المفتطف

الجز السابع من السنة السابعة عشرة

ا ابريل (نيسان) سنة ١٨٩٣ الموافق ١٤ رمضان سنة ١٣١٠

السحر الحديث

مَن طالع صحف الاخبار الصادرة في الحخر العام الماضي في اشهر عماصم اور با رأى نباس المزاع ما ينذهل منه طلاّب المعارف الذين مزّقها حجب الاوهام وتمسكها باهداب الخنائق فانها روت من الفرائب الّتي حدثت في مدينة باريس ما لا يذكر معة سحرٌ بابل ولاكهانة المجوس قال بعضهم وقد شهد ذلك بنفسه ما خلاصتة

دخلت مستشفى الرحمة (بباريس) لاشاهد الغرائب التي تجرب فيه امام اطبائه الشهورين فجاء احدهم بتمثال صغير من الصمغ الهندي يشبه الانسان شكلاً ولا يزيد ارتفاعه المنهورين فجاء احدهم بتمثال صغير من الصمغ الهندي يشبه الانسان شكلاً ولا يزيد ارتفاعه على قدم طولاً ثم أتي بفتاة هستيريَّة فاجلسها على كرسي كبير وجلس اليها ونوَّمها المنوم المنطبسي ووضع يديها على ركبتيه وجعل يلمس ذراعيها بيده واخرج التمثال ووضعة امامها لكي نتفل مغنطيسيَّمها اليه مثم ابعده عنها ووضعة حيث لا تراه وجعل يقرصة في اعضائه فكانت الغناة تشعر بالقرص ونشاً لم به كأنهاهي المقروصة وذلك اشبه شي عباذكر في اقاصيص الافده بن السحرة كانها يمثلون انسانًا بالشمع ثم يذيبونه على النار او يقطعونه بالمعيوف فبذوب الانسان الممثّل به او يتقطّع اربًا

وقال الدكتور ليس احد اطباء هذا المستشفى والمدرّ سين فيه انهُ يأتي بامرأة اعنادت النوم المغنطيسي و ينومها امام تلامذته و يقول لها انك صرت الدكتور ليس واقمت في حلقته في سنشنى الرحمة تلقين الدروس على الطلبة في الاستهواء مكانه و فتشعر في الحال انها صارت أباه ونأخذ تنطق بلغته كأنها فتكلم بلساني وتشرح مبادئ الاستهواء شرحًا مسهبًا بعبارة فرنسوية فتسيحة وتستعمل الكامات الاصطلاحيّة كايستعملها اساتذة الطب و يُجلس هذا الدكتور

شخصًا على كرسي امامها و يقول لها هٰذَا شخص مصاب بالهستير يافنوّميهِ وامنحني الاستهواء نيه فتنومة ونشرح درجات التنويم درجة درجة الى ان تباغ الدرجة التي هي فيها وندوم على ذلك ساعات عديدة الى ان تخور قواها ونقع في سبات عميق

ولما شاعت هذه الغرائب في الصحف السياسية و بلغت النوادي العلمية ولاها العلماء المجرّبون صفحة الإعراض واستفرّت المحيّة الدكتور ارنست هَرْت (١) فذهب الى بار بس وشاهدها بنفسه ولنبت فسادها بالامتحان. وقد رأينا بعض الذين زارول باريس في الصيف الماهي وشاهدواهن الغرائب فيها وعاد ولى مقتنعين بصحنها ولا لوم عليهم لانهم شاهدوها وذهنه خال من الشك فيها فلم يكذّبول ما رأق مرأى العين ولم يخطر لهم ان قوماً مشهورين بالعلم والنفل كالدكتور ليس والدكتور شاركو ينخدعون او مخدعون غيرهم ولاسيا لانها من اطباء الهر المعتشفيات في باريس

ولما كان نقض الاوهام فرضاعلى المقتطف مثل إحقاق الحقائق رأينا ان لخص بعض ما كتبة الدكتور ارنست هرت في هذا الموضوع بعد ذهابه الى بار بسونفه عن جمع

الغرائب التي نجري في معنشني الرحمة وغيره

قال: انه دخل مستشفى الرحمة فأتي بشخص عصبي من المرضى الذبن فيهِ اسمهُ مرفل الصيبهُ نوب يبيس فيها جسمهُ ، ولو بني هذا الرجل في بلاده وعولج بالمنويات والله البارد والاعال العضلية في الهواء النني لجادت صحنهُ وعاش سليمًا ولكنهُ دخل مستشفى الرحمة فرّن فيه على كل ما يهيج اعصابهُ و يعلمُ أساليب الخداع ، وهاك وصناً موجزًا لبعض الاعال التي عملها امامهُ إطاعة لامر الدكنور كيس

أجلس هذا الرجل على كرسي كبير ورفع الدكتور ايس اصبعة امام عينيه فنام حالاً وذلك غير نادر في الذين اعناد ل النوم المغنطيسي ، ثم فنج الدكتور ليس جنبيه وإراه أنالاً صغيرًا ومشى به امامة فنهض منتصبًا وسار وراء التمثال ولما انتهى طوافة في الغرفة اعبد الى كرسيه وقد م لة قضيب من الحديد المفنطيسي فزعم انة برى نورًا ازرق مشمًّا من احدى قطبتيه وضم القضيب الى صدره كما نضم المرأة طفلها . ومسك واحد القضيب وطاف بوفي الغرفة فتبعة مرقل في طوافه . ثم أري القطبة الاخرى من قطبني المغنطيس فقال انة برى نورًا احر مشمًّا منها وخاف من هذا النور خوفًا شديدًا . وكانت صورة المغنطيس نؤرً

⁽۱) جرّاح انكليزي ومولف مشهور كان محررًا لجريدة السجل الطبي البريطاني ثم للسجل الصبي وممل مدينة لندن الطبي

نبه نأثير الفنطيس نفسه . وقال انه يرى نورًا ازرق مشعًا من احد وَجْبَي الدكتور ليس ورًا ازرق من الوجه الآخر وقد علل الدكتور ليس ذلك تعليلات علمية اضر بنا عن ذكرها اسخافتها . وكان الكاتب قد احضر معه قضيبًا مفنطيسيًا ازيلت قوق المغنطيس منه بالحرارة فلم عبز مرقل بينه و بين المغنطيس المحقيقي بل زعم انه رأى النور الازرق والاحمر منه بنان من قطبتيه و ما متحن الكاتب ذلك في ثلاثة اشخاص من الذبن يدَّعي الدكتور للس انهم يرون النور منبقًا من قطبتي المغنطيس فثبت له انهم لا يميزون بين المغنطيس الخنبي وبين قطعة من الحديد تشبهه وهذا عين ما اثبته الدكتور تندل العالم الطبيعي منذ سين كثبرة كما ذكرناه عبر مرَّة

ومعلوم ان الحديد يصير مغنطيسًا اذا جرى المجرى الكهر بائي عليه وتز ول منة المغنطيسيَّة هالا بنقطع المجرى الكهر بائي عنه فاذا كان مرقل او غيرهُ برون نورًا مشرقًا من المغنطيس كا يدَّعون وجب ان يروا هذا النور مشرقًا من الحديد كلما مرَّت الكهر بائيَّة عليهِ فصار ها مغنطيسًا وهم يدَّعون ذاك ابضًا فجهل الكاتب (اي الدكتور ارنست هرت) يوهم انه اجرى الكهر بائيَّة على الحديد فيدَّعون انهم رأول النور منه ثم يوهم انه قطع الكهر بائيَّة بدَّعون ان النور قد زال وهو في الحقيقة قد فعل ضد ما اوهم به تمامًا

ومن الاعال التي اشتهر بها الدكتور إيس انه يضع حلفة مغنطيسية حول رأس مرقل رغيرو من المرضى الذبين على شاكانه و بزعم انه جمع في تلك المحلفة مخاوف انسان مصاب بالسوداء (الماللخوليا) فيشعر مرقل انه اصيب بالسوداء وتبدو منه افعال المصابين بها من نحوالنم والكدر وصغر النفس الا أن مرقل كان يبدي هذه الامارات نفسها اذا ظن ان حانه الحديد المحيطة برأسه صارت مغنطيساً ولو لم تصر مغنطيساً و ينشرح صدره و بزول ما بخام نفسه من الغم اذا أوهم ان المغنطيسية زالت من المحلفة ، ولما شعر ان الكاتب عادعه محاد ينتبه الى كل حركة وإثارة تبدو منه حَتَى لا مجدع ولكنه لم بسلم من الخديمة

وقد ادًعى كذيرون ان المفنطيس بوَّثر في الانسان بعض التأثير فامنحن ذلك اثنان الامبركيين على اساليب شتى وكانا يستخدمان اقوى الآلات المفنطيسية و بحوطان ولدًا صغيرًا بنوة مغنطيسية تفوق كل ما استعلله الناس الى هذا الحين فلا توَّثر فيهِ اقل تأثير وائحن الكانب ما نشرته صحف الاخبار من انتقال روح النائم النوم المغنطيسي او علافاه الى تمنال صغير او الى كأس ما موذلك في مدام قكس وهي اشهر الشهيرات في انتقال

الارواح على ما وصفة الكولونل روشا مديرمدرسة البوليتكنيك في باريس فاخنى كاس ماه ولتي بكاس اخرى وصب فيها ماء امامها ونوَّمها وعل الاعال اللازمة لانتفال شعورها الى هذه الكاس وذلك امام الكولونل روشا نفسه و بحسب ارشاده ثم بدل هذه الكاس خلمة بالكاس التي اخفاها وجعل يتظاهركانة يقرص الهواء الذي فوق الكاس فتشعر النائه بذلك وثململ كانة فرّص ذراعها ثم يضم الكاس الىصدره وينظاهر كانة يدلُّها وبلاطها فيبشُّ وجه النائمة وتبرق اسرَّتها . وكان قد احضر تمثالبن صغير بين مماثلين فمسك وإحدًا معها امام وجهها وعل الاعال اللازمة لانتقال روحها اليه بحسب ما يدَّعيهِ الدكتور ليس والكولونل روشا وغيرها من الخادعين ثم بدل هذا النمثال بالنمثال الآخر خنية عنها ونصَّ خصلةً من شعرها وتظاهركانة وصلما بشعر النمثال ولما كان ينص الخصلة تمللت وتذمرت وقالت له لفد افرطت (c'est trop, c'est trop) مع انها كانت نائمة على ما نزع. والظاهر انها حسبت خصلة الشعرا أن من الاجرة الَّتي دفعها اليها. ثم جمل يقرص النمال فنتألم كأنة قرصها ويشدُّ شعر النمثال في المكان الذي تظاهرانة على خصلة شعرها بونتألم وتصرخ كأنة يشدُّ شعرها . فادار ظهرةُ اليها وجعل يقرص التمثال فلم تعد تميز مكان القرص فصارت تخطئ في شعورها فاذا قرص التمثال في يد واليمني مثلًا رفعت رجلها حاسة انهُ قرصها فيها. ووضع التمثال على كرسي وجلس عليهِ فنظاهرت كأنهُ أُغَى عليها · كلذلك والتمثال الاول الذي نقلت روحها اليه كان مطروحًا على الماثنة وفيه دبوس كبير مغروز

وكرّر الكانب هذه الاعال ثلاثًا وكان الكولونل روشا حاضرًا في المرّة الثالثة فمرً بنجاح الاعال كلها ثم بيّن له الكانب انه ابدل كأس الماء والنمثال واستعلى مغنطيسًا نزعت مغنطيسيته وخادع النائمة في اجراء المجرى الكهر بائي على المغنطيس فكان اذا امر مساعده باجراء المجرى يقطعه وإذا امره بقطعه بجرية فاندهش الكولونل روشا من ذلك وعلنه حن المخلى وظهر كأنه هو نفسه كان مخدوعًا لا خادعًا

وكان الدكتور ليس قد امنحن اعالاً اخرى امام الكانب وهي انه كان بأتي بنبنا صغيرة فيها الكحول ويضعها على نحر فتاة نوّمها النوم المفنطيسي و يقول لها هذا الكحول ممكر فتأخذ علامات السكر تظهر عليها رويدًا وتفرح اولاً وتجذل وتغني ثم نسقط عن كرسيها مترتّحة وتظهر عليها كل علامات السكر الطافح ويعيدها الدكتور ليس الى كرسبا و يجلس فناة اخرى مجانبها و يصلها بها لكي ينتقل سكرها اليها فينتقل وتصحو الاولى منه و يجلس فناة اخرى مجانبها و يصلها بها لكي ينتقل سكرها اليها فينتقل وتصحو الاولى منه التها في التها في التها فينتقل وتصوير والتها في التها فينتقل وتصوير التها فينتقل وتصوير والتها في التها في التها في التها في التها في التها في التها فينتقل وتصحو التها في التها في التها في التها في التها في التها في التها فينتقل وتصوير والتها في التها في

وانون امامة فعل عقار آخر وهو الثالريانا (حشيشة الهر) وضع قنينة صغيرة منة على جسم رجل منوّم النوم المغنطيسي فجعل هذ الرجل يتململ فقال له الكاتب ما اصابك فقال الدكتور ليس انه لا يستطيع المجواب لانه لم يعد انسانًا بل استحال هرًّا وستظهر فيو اخلاق المرر وللحال طرح الرجل نفسه على الارض وجعل يدب على يديه ورجليه و يود كالهر ويحيش الارض باصابعه كما مخمشها الهر باظافره ودام ذلك بضع دقائق

وفي اليوم التالي زار الكانب الفتاة المشار اليها في صدر هذه المفالة وهي التي كان الدكتور ليس ينومها ويقول لها انها صارت اياهُ فينطلق لسانها بالشرح العلمي على الاستهواء مع انها امية على زعم لا تعلم شيئًا الاً اذا نقصت به . فرآها الكانب في بينها وإنفق بعها على المجاه أنه أن المحر تفحن هي قونها به فاحضرته بعها على اجرة معلومة فاصر ت على ان تحضر معها شخصًا آخر تمنحن هي قونها به فاحضرته ونؤمنة وجعلت تشرح الشرح الذي كانت تشرحه وهي تحت سلطة الدكتور ليس فظهر الهاكانت قد تعلمت هذا الشرح غيبًا وهي قادرة ان نتلوه وقنما تريد لاكما زعم الدكتور

وكان الكاتب قد احضر قناني مخنلفة فيها بعض العقاقير اكبي يتحن فعلها بها فلما ونعت عينها عليها قالت ان العقار المجامد لا يؤثر فيها فلا بدّمن ابدالو بعقار سائل فارسل للحال وجلب عقاقير سائلة وهي التحول وفالريانا وماء الغار الكرزي وماء مقطر ومذوب السرّالحروق واوعز الى الذي جلبها ان يكتب على كل قنينة اسم ما في غيرها لا ما فيها و يضع حرفًا على فلينتها يدل على مافيها . ثم نوّمها وقال الهساعد بصوت منخفض اعطني قنينة الفالريانا اعشة الهر)وكان في هذه الفنينة كحول لا فالاريانا فاعطاهُ اياها ووضعها على نحرها فجعلت نو ونالحس يدها وقسح وجهها كما تنعل الهرة تمامًا وقدّم لها لبن في صحفة فجعلت تلغ منة بلسانها ولها كالهرر

ثم اناهُ بالقنينة التي عليها اسم ما الغار الكرزي وكان فيها فالريانا فلما ادناها منها جنت على ركبتيها و بسطت ذراعيها كمن يستغيث بالله ثم حنت رأسها وتكتفت كمن يصلي وينهل ثم بسطت يديها ثانية ورفعت رأسها وقد يهلّل وجهها كمن يرى رويا بديعة ونادت بصوت شجي قائلة "ستأني ستأني وقد نسر بلت بالبياض" وكأن الرويا زالت من المام عينها حينئذ فحنت رأسها خاشعة ، وقد رآها الكانب تفعل مثل قلك في بيت الدكنورساجو وفي مستشفى الرحمة ولم يكن في القنينة حينئذ شيء من القالريانا الاأن الدكتور لينس يزعم ان فعل هذه العقاقير حقيقي فقد قال على مسمع من الكانب

ما نصة "همنا مجال وإسع للمباحث النفسية نتمكن بو من معرفة عنل الحيوان الاعم وعندي انسان تستحيل طباعه الى طباع ديك حينا ينام النوم المغنطيسي . وقد امرته مرف ان بيني متذكر اوهو مسنيقظ الحالة التي كان فيهاوهو نائم ثم ايفظته وسأ لنه عن سبب صياحه فنال كنت مضطرًا الى ذلك فقلت و بماذا كنت تفتكر فقال كنت افتكر بدجاجاني ". وقد امني الكاتب جميع العقاقير الطبيّة في الاشخاص الخمسة الذين امتحن ذلك فيهم الدكتور ليس من سنين كثيرة وملا الكتب والجرائد باخاديعه وإخاديعهم فوجدهم الكاتب خادعين عن على ورويّة اي ان كلا منهم قد تعلم خواص هن الاوية المخنافة وفعلها في البدن فاذا أس بنبين منها اظهر الاعراض التي تنتج عن الدواء الذي يظن انه فيها سوالا اصاب ظنه ام لم بصب منها اظهر الاعراض التي تنتج عن الدواء الذي يظن انه فيها سوالا اصاب ظنه ام لم بصب كن العرب الله ومن الغريب انه لم يصب طن احد منهم قط في الامتحانات التي امتحنها الكاتب فيهم لانه كان وفيها مذوب السكر او يكتب مذوب السكر وفيها مذوب السكر او يكتب مذوب السكر وفيها مذوب السكر او يكتب مذوب السكر وفيها مذوب المناني فكان في بال هؤلاء الاشخاص ان الكاتب خدعهم بما كنه على القناني فكان بالهرون اعراض الدواء الذي برون اسمه على القنينة

عنى الله في خلاصة الاخاديع التي تجري الآن في مدينة باريس عاصمة المدنية الاوربية وفي اكبر مستشفياتها وعلى بد بعض الاطباء المشهورين فيها وان ذلك لدليل على ان السخان مرتبطة بعقول بعض الناس سطاع كانوا في قفار افريقية او في اعظم نوادي العلم والعرفان. ولا يفرق المتحضرون عن الصبح الا في انعلماء المتحضرين وفضلاء هم يكشفون خداع الخادعين و ينقذون الناس من غيهم

مزاح الساميين وبداهتهم

قال العلامة رنان الفرنسوي في كتابه تاريخ اللغات الساميّة " أن الشعوب المابيّة عرومة من الطرف والمزاح "وقد ردّد هذا الفول كثيرون من الكتاب قبل رنان وبعد خيّ زعم بعضهم انهُ طاف بلاد الشام فلم يسمع فيها من الاغاني غير الندب والرئاء وهذا المحكم مثل كل الاحكام المبنيّة على الاستقراء الناقص والبحث القليل بصدق مرّة وبكذب مرارًا

ولا ننكران البلايا والمحن التي انتابت مواطن الساميين منذ الني عام الى الآن ذهبت كييرمن بهجة اكحياة ورونقها وسلامة الطبع ورقنه وإن اختلاط العرب بالهنود والنرس

زاد في رصانتهم ووقارهم ولكنة لم يغلب طبعهم ولا نزع منة الظرف والميل الى المزاح كلما انتضنة الحال على حد قول البستي

أَفَدُ طبعك المَدُود بَالْمِ رَاحَةُ بِرَاحٍ وَعَلِّلَهُ بِشِيءٌ مِنِ المَرْحِ وَكُن اذَا اعطيتُهُ المَرْحَ فليكن بقدار ما تعطي الطعام من اللَّحِ

وغاية ما اشار به حكماؤهم وفضلاؤهم الاقتصاد في المزاح ، قال سعيد بن العاص لوله و اقتصد في مزاحك فان الافراط فبه يذهب البهاء و مجرئ السفهاء وتركه يقبض الناسين و بوحش المخالطين ، وقال خالد بن صفوان لا بأس بالمناكهة تخرج الرجل من حال العبوس ، وقال رجل لابن عبينة المزاح سبة فقال بل سنة

وفال الشاعر

الجد شيمتة وفيو فكاهة طورًا ولاجدُ لمن لم يلعب

وفال الآخر

اهازل حيث الهزل مجسن بالفنى وإني اذا جدَّ الرجال لذو جدِّ وعن علي رضي الله عنه انه قال روّحوا القلوب بطرائف الحكم فانها عَلَّ كَمَا عَلَى الله الله وعن علي رضي الله عنه انه قال روّحوا القلوب بطرائف الحكم فانها عَلَّ كَمَا عَلَى الله الله الله وقال ابو الدرداء اني لاستجم نفسي بشيء من الباطل كراهة ان احملها من الحق ما بها الله وعن ابن عباس انه كان مجدث اصحابه ساعة ثم يقول حمضُونا فيأخذ في احاديث العرب واشعاره ووصف رجل عند ابن عائشة فقيل هوجد كله فقال ابن عائشة لقد اعان على نفسة وقصر لها طول المدى ولو فكها بالانتقال من حال الى حال نمس عنها ضيق العند ورجع الى المجد بنشاط وقال بعضهم

اروّح الفابَ ببعض الهزل نجاهلًا مني بغير جهلِ امزحُ فيهِ مزح اهل الفضل والمزح احيانًا جلاء العقل

ولا ينكرانه فد نهي عن المزاح في مواضع كثيرة وقيل ان اوله فرّح وآخرهُ ترَّح وإنهُ يبدي المانة و يذهب المهابة والغالب فيهِ واتر والمغلوب ثائر . الاَّ ان ذلك يدل على وجوده والاسترسال ويه لا على انتفائه عن الامم التي نهت عنه ن ولعلَّ النهي مقصور على الاسترسال والخلاعة على حد قول بهضهم

أمزح بقدار الطلاقة واجننب مزحًا نضاف به الى سوء الادب لا نغضب احدًا اذا ما زحنه الناح على مقدمة الغضب فان المازح قد يستحل تمزيق الاعراض على حد قول ابي جعفر البطري

لي صاحب ليس مخلو لسانة من جراح م

وإذا انتقلنا من الافوال والاحكام الى الامثلة والشواهد ضافت بنا الصحف فان كتب الادب مشحونة بالفكاهات واللطائف والملح والنوادر وكلها معلم بلح المزاح محبض بجاض المزل بضحك العبوس و ينعش النفوس، ولا يقتصر ذلك على المشهورين بالمزاح والجون كاني نواس وإبي دلامة بل على المشهورين بالعلم والوقار، روى الابهيشي ان الرشيد وزييدة نحاكا الى ابي يوسف الناضي في المفالوذج واللوزينج ابها اطبب فقال انا لا احكم على الفائب فامرا باتخاذها ونقديها اليه فجعل يأكل من هذا من ومن ذاك اخرى حتى نصف الجام فامرا باتخاذها ونقديها اليه فجعل يأكل من هذا من ومن ذاك اخرى حتى نصف الجام من الميابة أني برجل سكران الى بعض المولاة فامر باقامة الحد عليه وكان الرجل طوبلا النواحي انه أني برجل سكران الى بعض المولاة فامر باقامة الحد عليه وكان الرجل طوبلا والجائد قصيرًا فلم يتمكن من ضر به فقال المجلاد نقاصر لينالك الضرب فقال له وبلك والجارة وموسكران ألى المها عدد وددت لو اني اطول من عوج بن عناق وانت افصر من بأجوج ومأجوج و وذكر ابن عبد ربه ان المهدي كسا ابا دلامة ساجًا فأخذ به وهوسكران وأني به الى المهدي فامر بتمزيق الساج عليه وإن يجس في بيت الدجاج فلما صحامي سكره وأني به الى المهدي فامر بتمزيق الساج عليه وإن بحبس في بيت الدجاج فلما صحامي سكره وأني به الى المهدي فامر بتمزيق الساج عليه وإن بحبس في بيت الدجاج فلما صحامي سكره وأني به الى المهدي فامر بتمزيق الساج عليه وإن بحبس في بيت الدجاج فلما صحامي سكره وأني به الى المهدي فامر بتمزيق الساج عليه وإن بحبس في بيت الدجاج فلما صحامي من سكره

طلب دواة وكتب الى المهدي يقول المير المؤمنين فدنك ننسي علام حبستني وخرفت ساجي أقاد الى السجون بغير ذنب كأني بعض عال الخراج ولو معهم حبست لهان ذاكم ولكني حبست مع الدجاج

وقيل دخل بشّار الضر برعلى المهدي وعنده خالة يزيد بن منصور المحيري فانشده فصينة بمدحه بها فلما اتمها قال له يزيد ما صناعتك ابها الشيخ فقال له اثنب اللؤلوق فقال له المهدي المهزأ مخالي فقال يا امير المؤمنين ما يكون جوابي له وهو يراني شيئًا المحي ينشد شعرًا . وذكر بها ه الدين ان ابا الشمق الشاعر المشهور ازم بيته لاطار رثه كان يستحيي ان مخرج بها الى الناس فقال له بعض اخوانه يسليه أبشر يا ابا الشمق فقد روي ان العارين في الدنيا هم الكاسون يوم القيامة فقال ان كان ذلك حمًّا فاني لاكون مرّازًا الله بعم النيامة

وقيل ان سلمان بن عبد الملك خرج يومًا الى الصيد وكان كشير النطير فينا فن

غ بعض الطريق اذ لقية رجل أعور فقال اوثقوهُ فاوثقوهُ ومر وا به على بئر خراب قد الهبد فقال سليمان القوهُ في هذه البئر فان صدنا في يومنا هذا اطلقناهُ والا قتلناهُ لتعرَّضهِ للمع علمهِ بتطُّرنا فالقوهُ في تلك البئر فا رأى سليمان في عمرهِ صيدًا اكثر من ذلك اليوم فلما رجعوا ومروا على الرجل امر باخراجه وقال يا شيخ ما رأيت اسرَّ من طلعتك علينا فنال الشيخ صدقت ولكنني انا ما رأيت اشاً من طلعتك علي

وكتب سبط بن التعاويذي الشاعرقصيدة وسيرها الى مجاهد الدين الزيني فاجازهُ جائزة سنّة وسيّرمعها بغلة فوصلت اليه وقد هزلت من تعب الطريق فكتب اليه

مجاهد الدنيا دمت ذخرًا لكل ذي فاقة وكنزا بعثت لي بغلة وأكن قد مُسِخَت في الطريق عنزا

ومن مُلح الشعراء التي يعدُّ منها ولا تعدَّد قول البَحِتري وقد دخلَعلى المتوكل فرأى في بدبدِرَّ نبن فادام النظر اليهما ورآهُ المتوكل فرمي اليهِ الْهي في يدهِ اليمني فقال طامعًا بالدرة الاخرى ايضًا

> بسرُ مرًا لنا امامُ تفرف من كفهِ الجارُ يداهُ في الجود ضرنان هذب على هنه تغارُ وليس تأتي الهين شيئًا الاً انت مثله اليسارُ

فرى لة بالدرة الأخرى

وبنها قول ابن انحجاج في رجل دعاهُ الى طعام ثم اخّر الطعام الى المساء يا صاحب البيت الذي ضيف انهُ ما تول جيعًا أَدَعَوْنَهَا حَتّى نمو تَ بدائنا عطشًا وجوعًا أَدَعَوْنَهَا حَتّى نمو تَ بدائنا عطشًا وجوعًا

وبداهة العرب تضرب بها الامثال ونكتهم تزري بالدرر الفطل وكان البيان يسحره فهنادون اليه صاغرين والشعر يختلب لبهم فيرون فيه حكمة الراسخين . قيل دخل عفيل بنايي طالب بعد ما كف بصره على معاوية بوماً فقال ما بالكم تصابون في ابصاركم يا بني مأم فال كا تصابون في بصائركم يا بني اميّة وقال عبد الله بن طاهر لرجل ما بال شدقك معوجاً قال عقوبة عاقبني الله بها لكثرة ثنائي عليك بالباطل. وقيل حضر بين بدي الرشيد بعض اهل المغرب فقال له الرشيد يقال ان الدنيا بمثابة طائر ذنبه المغرب فقال الرجل صدفل بالميرا المؤمنين وإنه طاووس

وذكر ابن فنيبة أن الحجاج خرج في بعض الايام للننزُّه ، فصرف عنهُ أصحابهُ وإنفرد

بنفسه فلاقى شيخًا من بني عجل · فقال له من ابن انت ياشيخ · قال من هذه الفربة .
قال ما رأيكم بحكام المبلاد · قال كلهم اشرار بظلموت الناس وبخناسون اموالم · فال
و · ا قولك في انحجّاج · قال هٰذَا انجس الكل سوّد الله وجهه ووجه من استعله على هذه
المبلاد · فقال انحجاج أنعرف من أنا · قال لا · قال أنا انحجاج · قال أنا فداك وإن
تعرف من انا · قال لا · قال انا زيد بن عامر مجنون بني عجل أصرع كل يوم مرّة في مثل
هذه الساعة · فضحك انحجاج وإجازه من المناه المحاب المحاب الحجاج وإجازه مرّة المناه الساعة ، فضحك المحجاج وإجازه من المناه المناه

وقال الشريشي كان المعنصم يأنس بهاي ابن المجنيد الاسكافي . فقال لابن حاداذهب اليه وقل له ينهيا ليزاملني . فاتاه فقال له تهيأ لمزاملة اميرا لمؤمنين فان مزاملة الخلفاء كيين . فقال كيف أنهيا لها أصيب رأسًا غير رأسي أم اشتري لحية غير لحيتي . قال ابن حمّاد شروطها الامناع بالحديث والمذاكرة والمنادمة . وإن لا نبصق ولا تسعل ولا تخط ولا نتخخ . فقال لابن حمّاد اذهب قل له لا يزاملك الا من كان دني والاصل . فرجع الى المعنصم واعلمه فضك وقال علي به . فلما جاء قال يا على أبعث اليك ان تزاملني فلا تفعل وقال أنه ان رسولك هذا الارعن جاء في بشروط حسّان السامي وخالويه الحاكمي . فقال لا تبصق ولا نعطس وجعل يقرقع بصاداته وهذا لا اقدر عليه . فان رضيت ان أزاملك اذا انتني العطمة وجعل يقرقع بصاداته وهذا لا اقدر عليه . فان رضيت ان أزاملك اذا انتني العطمة على هذه الشروط

وقال هلال الرائي لبشار الشاعر وكان له صديقًا يمازحه أن الله لم يذهب ببصر احد لاً عوّضه بشيء فا عوّضك قال أن لا أراك ولا امثالك من الثقلاء

و باهاك فدعاه وقال لم بنيت هذا القصر حذائي فقال يا امير المؤمنين باراك و باهاك فدعاه وقال لم بنيت هذا القصر حذائي فقال يا امير المؤمنين احببت ان نرئا فعمتك علي فجعلته نصب عينيك و ومن هذا القبيل المناظرات المشهورة بين شعراء العرب والقصائد الهزاية التي نظموها في رثاء دوابهم وامتعتهم و بعض اشيائهم كرثاء ابن العلان لمرّ وحقيقة أو كناية ورثاء ابن معمعة المحمي لديكه ونحو ذلك ما يطول شرحه مدر وحقيقة الحكال شرحه من المديكة والحك ما يطول شرحه من المديدة المحمي الديكة والحك ما يطول شرحه من المديدة المحمي الديكة والحد ما يطول شرحه من المديدة المحمي الديكة والحديدة المحمد المديدة المديدة المديدة المديدة المحمد المديدة المديدة

هذا من قبيل العرب والمستعربين وقد بقي من الساميين آمّة أخرى كان لها شأن عظيم في المصور الخالية ولم بزل شأنها كبيرًا الى الآن وهي امّة اليهود . وقد قال كارلبل الكاتب الانكليزي الشهيرانها بعين عن المزاح والبداهة فرد عليه هرمن ادلرا لحاخام الاكبرفي بلاد الانكليز وخطب في اوائل هذا العام خطبة مسهبة في هذا الموضوع ذكر فيها من الحا

الهود ما يضحك المذكلي مع ما ألم بهن الامة من البلايا والمحن . ولم يقتصر الخطيب على ما في كنب البهود واشعارهم وإمثالهم من ضروب المزاح والبداهة بل قال ان ما ورد في التوزاة من بهم النبي ايليا على كهنة بعل يمكن حسبانة من هذا القبيل وكذا وصف النبي اشعيا للم الاصنام . وقال ان طبع اليهود هذا قد ظهر في اشد المواقف رهبة وغماً فني مراثي ارميا لله النبي مدينة اورشليم وقال انها "عظيمة بين الام ملكة بين البلدان " وشرح ذلك احداثهم التلمود فنال ان عظيمها لم تكن في النوة الماديّة بل في العقل والدائم وضرب لذلك مثلاً وهو ان رجلاً من سكان اثبنا كان مارًا في اسواق اورشليم فأى خياطًا وإراد ان يمازحه فاراه شقفة من الخزف وقال له ألا ترفأ لي هذا الاناء فال الخياط بلي اذا نسجت لي ما ارفأه به من هذا الرمل وقال هذا الشارح ان الربي يشوع فاللائحاط بلي اذا نسجت لي ما ارفأه به من هذا الرمل وقال هذا الشارح ان الربي يشوع احد حماء البهود دخل مدينة من مدنهم فرأى ابنة صغيرة معها سلة مغطاة بمنديل فقال لها اخربني يا ابنتي ما في هذه السلة فقالت له لوارادت امي ان يعرف كل احد ما فيها ما اخربني با ابنتي ما في هذه السلة فقالت له لوارادت امي ان يعرف كل احد ما فيها ما اخربني با ابنتي ما في هذه السلة فقالت له لوارادت امي ان يعرف كل احد ما فيها ما الخراء الغطاء

وجاء في كتاب التامود ايضًا ان الامبراطور هدريان كان يباحث الربي غالائيل في به المسائل الدينيَّة فقال له ساخرًا بالتوراة انها تصف الله نعالى كما تصف اللصوص لاما ننول انه نوَّم آدم واختلس ضلعًا من اضلاعه . وكانت ابنة الربي غالائيل حاض فاستأذنت اباها بان تجيب الامبراطور فاذن لها فقالت للامبراطور عفوًا يا مولاي ألم يلفك ان لصًا نقب بيننا وسرقة فقال ومن يكون هذا اللص الذي يجسر ان يدخل بيت صديفي غالائيل فقالت انه دخل بينناوسرق منه ابريق فضة ووضع مكانه ابريق ذهب . فقال مدربان انعم به من لص وحبذا لو دخل قصري لص ممانه الله بزوجة حسناه وفد علما حرة المخبل هكذا فعل الله اخذ ضلعًا من آدم و بدلها له بزوجة حسناه

ثم قال الخطيب وإذا تركنا التلمود ونظرنا في الكناب المتأخرين وجدنا كتبهم وإفهالهم لانخلومن البداهة والمزاح والهزل في موضع المجد. قيل ان اناساً من يهود برلين كانوا قد الملوا فروض الديانة وطلبول التخرص من رسومها فدعوا الربي يعقوب المجيد احد سكان وبنولعظهم وكان وإعظاً مشهوراً المخاطبهم بهذا المثل قال

بعثتُ الحكومة رجالًا ينفحص احوال العاملين في المعادن والمسابك فرآهم عجاف الابدان صرالوجوه فسأل عن ذلك فقال له رؤساؤهم انهم صاروا نحافًا من شدَّة ما يلاقونهُ من العناء في نفخ النار بافواهم . فعجب الرجل من هذا وقال ألا تعلمون انهُ توجد منافخ لنفخ المنافخ وفعل كما قالوا اننا لم نسمع بذلك من قبل فقال اذن سارسل لكم ما يكني من ها المنافخ وفعل كما قال ثم زاره بعد شهر من الزمان فرآه أنحف ما رأه اولاً فقال ما هو أمركم ألم تصل المنافخ التي ارسلنها لكم فقالوا وصلت وقد مضى علينا شهر ونحن ننفخ بها فلم تشعل النار . فاسرع من ساعنه الى الأكوار فوجدها مملوءة بالحطب ولا نار فيها فقال لم ما فعلنم ايها المحقى وما هي فائن المنافخ ان لم توجد المار اولاً . ثم النفت الواعظ الى السامعين وقال اعلموا ايها الاخوان ان الوعظ كالمنافخ فهو يزيد اضطرام نار الايمان الاكان الما كانت موجودة في القلوب وإما اذا لم يكن في قلو كم نار الايمان فلا مجدي الوعظ والارشاد شيئاً . فافادهم هذا المثل اكثر من ابلغ المواعظ

ودعي حزقبال لندو الى مدينة براغ ليكون حاخامًا لليهود الذين فيها وكان شأبًا حديث السن فلما جلس على المائنة مع جمهور من العظاء وضعوا له كرسيًا اعلى من كراميم فغارمنه بعضهم وقال له أرى الكرسي عاليًا بالنسبة اليك الها الربي فقال كلاً ولكن مائدنكم

واطئة بالنسبة الي والمن من اكبر فلاسفة عصره واشد هم تبيرًا في عو بص المسائل ولكن ذلك وكان مندلسم من اكبر فلاسفة عصره واشد هم تبيرًا في عو بص المسائل ولكن ذلك لم يصرفة عن الهزل والمزاح وقبل انه كان يجب السكر ويأسف لانه لا يستطيع ان بحلية بسكر آخر وقال له بهضهم مرَّة قالت الحكاء ان من يجب المحلوفهوا حق فقال نعم ولم يقولوا ذلك الا ليبقى كل حلو لهم ولقية احد القواد مرة وقال له منه كما هو رأس مالك في التجارة فاجاب العقل الذي احرمك الله منه

وسأل بعضهم الشاعر هابن الشهبرعن حاله وكان قد اصيب بمرض عصبي وفغافنه المعرض العام ببار بسسنة ١٨٥٥ فاجابة ان اعصابي ستأخذ الجائزة الاولى في الالم وطالع هابن جميع الكنب الطبيّة التي نبحث عن الامراض العصبيّة فقال له احد اصدقائه ما فالله هذه المطالعة لك فقال قد اهلتني لتقديم خطب في الساء على جهل الاطباء وقال بهضم لصفير الكانب المجري المشهور انك تكتب لاجل المال وإنا اكتب لاجل الشهن فقال ولل منا بطلب ما ينقصه وكان ملك باقاريا يدّعي الشعر وصفير بهزأ به فنفاه من مملك وامره أن بخرج من حدود المملكة كلها في اربع وعشرين ساعة فقيل له أنستطيع ذلك فقال اذا لم تكنني قدماي استعرب من الاقدام الزائنة في شعر الملك (ويراد بالاقدام عدام النفاعيل)

وقال صفيرهذا ان من البلَّية وجود المال عند الاغنياء فلوكان عند النفراء لاعندم

لوجدتهم احقر خلق الله . وقال ايضًا الدراهم خفتٌ معدني تحت اقدام الصغار يطولون بو وبصيرون كبارًا

ومرَّ يهودي بمحكة من محاكم روسيا فرأًى تمثال العدل منصوبًا أمامها فنال لاحد الوقوف تمثال من هذا قال هذا تمثال العدل فقال اليهودي كذا ظننت لانه خارج المحكمة لا داخلها . وقال آخر لطبيب وكان يكثرمن عيادته طعًا بماله أن الموت خيرطبيب فقال الطبيب وكيف ذلك فقال لانه يعود المربض مرَّة وإحدة

وادب بعضهم مأَّدبة جمعت من رهبان الكاثوليك وقسوس البرونسةنت وحاخامي البهود فقال احد الرهبان لحاخام جالس بجانبه متى تشاركنا في هذا اللحم الفاخر (قال ذلك مثيرًا الى صحنة فيها لحم خنزير) فقال لهُ الحاخام في عرسك ان شاء الله

و بعد ان اتى الحاخام ادلرعلى هذه الذكت والطرّف وعلى كثير آخر ما اجتزيناعنة الضيق المنام قال "ان كل ما نلونة على مسامعكم لم ابتكر شيئًا منة بل نقلتة عن غيري وإني اعنذرعن ذلك بايراد القصة الآتية وهي ان النحلة والرتيلاء تناخرتا وكل منها تدّعي انها افضل من الاخرى فقالت الرتيلاء النحلة ان جناك منقول تجمعينة كلة من ازهار الحقول وإما انا فجناي منكر آتي به من عند نفسي . فقالت النحلة اصبت ولكنك تنسجين بيونًا محتقرها الناس وبتزعونها من منازلم وإما انا فاجني عسلاً يستطيبونة وشمعًا بستضيئون به . فعسى ان لا بكون ما نلونة على مسامعكم مثل نسج العنكبوت بل مثل العسل الشهي "

هذا ولعلَّ السريان والنينية بين كانها كالعرب واليهود في المزَّح والبداهة ، حدَّث البوب بن الحكم قال كستُ جالسًا عند ما سرجوبه الطبيب البصري السرياني اذ اناهُ رجل من الخوز فقال بليت بداء لم يبل احد بمثله فسأ له عن دائو فقال اصبح فيصري مظلم علي الما اصاب بمثل لحس الكلاب في معدتي فلا نزال هنه حالي الى ان أطعم شيئًا فافا أطعت سكن ما اجد الى وقت انتصاف النهار ثم يهاودني ما كنتُ فيه فاذا عاودت للكل سكن ما بي الى وقت صلاة العنمة ثم يعاودني فلا اجد له دوا علا معاودة الاكل . فقال ما سرجو به هنه صحة لا نسختها اساً ل الله نقلها عنك الى من هو احق بها منك

ولم تزل مَجالس الانس والطرب في مصر والشام والعراق عامن بالادباء والظرفاء ببيرون على المجالاً سكووس البداهة والزاح فيسكر ونهم بجميا المعاني ويفتنونهم بسحر البيان

أكرام ارباب الزراعة

كل من طالع باب الزراعة في المقتطف والمقالات الزراعيَّة الَّتي تُدرج فيه إعلم ان في بلاد الانكليز رجلًا اسمة السرجون لوز خَدَم علم الزراعة بعقلهِ ومالهِ خدمة لا مثيل لما فانة خصص جانبًا كبيرًا من ارضه ومالهِ للنجارب الزراعيَّة منذ خمسين سنة ونولَّى هن التجارب بنفسه مستعينًا بجمهور من نخبة العلماء وواظب على ذلك كل هذه السنين

وفي غرة هذا الشهر (مارس) اجتمع جمهور من نخبة رجال العلم ورجال السياسة في البلاد الانكليزيَّة برئاسة ولي العهد لكي يتذاكروا في انشاء تذكار لهذا الرجل الناضل وللفوائد الجزيلة التي افاد بها علم الزراعة وعملها · فوقف سموّ ولي العهد وخطب فيهم فائلاً قد اجتمعنا اليوم لكي نُعِدُّ المعدَّات اللازمة لاظهار الاكرام الواجب علينا لاعظم رجل بين ارباب الزراعة والباحثين فيها . و يعلم كل الراغبين في نقدم هذه الصناعة ولا سباني تطبيق علم الكمياء على زراعة الزروعات وتربية المواشي ما هي فائدة النحارب التي جرَّم ا السرجون لوز منَّ سنين كثيرة فانهُ شرع في ذلك منذ سنة ١٨٤٢ وقد •ضي عليهِ الآن خمسون سنة منذ اخذ في هنه التجارب وكان الدكتور غلبرت مساعدًا له فيها كل هنه المن ولا يخفى عليكم ان هذه التجارب مستقلة عمام الاستفلال عن كل المدوائر العلمية والسياسة وننقاتها كلها من السرجون لوزنفه وقد وقف مئة الف جنيه لينفق رامها على التجارب الزراعيَّة بعد وفاته عدا معملة الشهير والارض التي تجري التجارب فيها . وعين اناسًا من اشهرعلماء العصر ليقومها بشروط هذا الوقف بعد وفاتو فمن العاجب على البلاد الانكليزية ان تعترف علنًا بالفوائد الجلَّى التي استفادها علم الزراعة موهذا الرجل الفاضل ومساعده الشهير الدكتور غلبرت لمالهة الفوائد من النفع العام للبلاد كلها ولا تدعو الاحوال الحاض لاقامة تذكار غالي الثمن وإنما مجب على اهل العالم وإهل الزراعة ان يبدي علامة ظاهن تدلُّ على اعترافهم بفائدة هذه التجارب التي اجراها السرجون لوز مدة السنين الخـبن الماضية . وعندي ان ذلك مجب ان يكون على اسلوب موافق للاحوال الحاضة ومرض. للسرجون لوزنفسه . وإني اجتزي بما نقدم وإطلب من دوق وستمنسر أن بقدم الطلب الأول فقام دوق وستمنمتر وقال انة يتمنّى للسر جون لوز عمرًا طويلًا لكي بوالي هذه التجارب

افادة للزراعة وإنهُ يسرُّهُ أن يعرض الطلب الآتي وهو

انة نظرًا الى ما للنجارب المتوالية التي قام بها السرجون لوزمة خمسين سنة من عظيم

النائن لدى الامة كلها رغبنا في الاعتراف بالمنافع الفائقة التيمة الَّتي نالتها صناعة الزراعة ينه ومن الدكتور غلبرت الذي كان مساعدًا له في هذه النجارب كل هذه المنق ولذلك فكل من يهمه نجاح الزراعة علمًا او عملًا مدعوٌّ للاكنتاب بمبلغ لا يزيد على جنيهين لانشاء شيء بفام نذكارًا لذلك

ثُمْ فَأَم احد العلماء (المستر دَبَر) وصادق على هذا الطلب وقال انه يصادق عليه لانهُ من ارباب الزراعة بل لانه قد اهتم كل حياته بعلم النبات ومتعلقاته ثم وصف النجارب المشار اليها وعدَّد منافعها وقال انه لا يعرف شيئًا في تاريخ المعارف يعود بالفخر على البلاد الانكليزيَّة اكثر من هذه النجارب الّتي توالت خمسين سنة بهمة لا تعرف الملل وقام السر جون الهانس وقال ان التذكار يكوت اولاً نصبًا من انحجر المحبب (الفرانيت) تكتب عليه كنابة مناسبة وينصب في الاراضي الّتي جرت فيها هذه المتجارب ، فانيًا خطبًا فقدًم للسر جون لوز والدكتور غلبرت مصحوبة بشيء من الآنية النضيَّة

وشكر دوق وستمستر سمو ولي العهد لانه رئس هذا الاجتماع فاجابة ولي العهد انه ندسر جدًّا برئاسة هذا الاجتماع لانه اتاح له ان يبدي ما يكنُّهُ ضميرهُ من الشكر والامتنان للسرجون لوزعلي ما افاد الزراعة به انتهى

هذا وإذا اراد الباحث ان يعرف سبب نقدم المالك الاوربية بنوع عام والملكة الانكازية بنوع خاص رأى ان من الاسباب الكثيرة لذلك بل من اعظمها رفع الملوك ولامراء لفدر رجال العلم والمشتفلين في نفع العباد وإهنام الامة كلها في احياء ذكر علمائها رعظائها . فكيفا جال الانسان في مدينة لندن او غيرها من عواصم اوربا وإمهات مدنها برى الانصاب الباذخة والنائيل العظيمة والمدافن الفييمة المقامة تذكارًا لرجال العلم ولعرفان وقوًاد الامة وعظائها الذين رفعول شأنها وإعلوا كلمتها ولهنائي اوربا يتذمرون وفع النفوس نشتد به العزائم ويزيد المجتهدون اجتهادًا . كل ذلك وإهالي اوربا يتذمرون من ان ملوكهم لا ينصفون علماء هم ولا يقدرونهم قدرهم فان لم يوفق العالم الى تأليف كناب كثير الرواج او الى اختراع شيء منه ربح كثير عاش بالفقر هو و بنوه وكن هذه الحال لا ندوم لان العلماء اخذوا يطالبون بحقوقهم ولا يضبع حق وراءه طالب اما نحن المشارقة نفدر علمائنا معروف عند ملوكنا ومنزلتهم عالية عنده ولعرً سبب ذلك كون العلماء أثمة الدين وليس عندنا حتى الآن عدد يذكر من علماء الطبيعة لنرى ما تكون منزلتهم عند الله ولايم الايماء الخدوا منزلتهم عند الموئه ولايماء الطبيعة لنرى ما تكون من منزلتهم عند الله ولايماء

تجارة القطن في العام الماضي

لزراعة الفطن شأن كبير في القطر المصري فان غلتة السنويّة قطاً وبزرًا تزيد على اثني عشر مليونًا من الجنبهات يقبضها المزارعون ذهبًا رنانًا يدفعون منها المولل الحكومة و يقضون بما بني اكثراكحاجات وقد هبط ثمن الفطن في العام الماضي هبوطًا لا مثبل لا فعلمة ثمن القنطار في مثل هذه الايام مئة وخمين غرشًا وسبب ذلك هبوط ثمن الفطن الاميركي الغانج عن كثرة غانيه كما سيميء فخسر القطر المصري بذلك نحو مليونين من الجنبهات ومعلوم ان لبلاد الانكليز المقام الاول في تجارة القطن وعليها نتوقف اسعارة ولذلك رأينا ان نشرج تجارتة فيها في العام الماضي ملخصين ذلك من جريدة الاكونست الانكليزية وعن انتلفرافات التجارية التي تدرج في المقطم يوميًا

كان المظنون في اواخر سنة ١٨٦١ ان غلة القطن في الولايات المخدة الامبركَّة لا تزيد على سبعة ملايبن وربع مليون بالة ثم ظهر حينئذ إنها ستكون ثمانية ملايين وربم الى عُمَانِية ملابين ونصف فهبط عُن الليبرة من أن من من الى أنه عاى هبط عُن الليبرة أل البنس وثن القطار نحو سبعين غرشًا . وفي الاسبوع الاول من ينايرسنة ١٨٩٢ بلغ ثمن الليبرة ٤ بنسات وإقل مر . ذلك في المواعبد القريبة . ثم زاد السعر في الاسبوعين التاليين لفلة الوارد لان الوارد في الاسموعين المنتهيين في ٢٦ يناير كان ١٠٢٠٠٠ بالة يفابلها ٢٠٠٠٠ بالة في الاسبوعين السابقين ثم ظهر أن سبب ذلك كثرة الانماء فزاد الوارد بعد ذلك وهبطت الاسعارحَتَّى بلغ أن الليبرة ﴿ ؟ البنس فاقبل كمثيرون على ابتياع القطن حينئذ لرخص تمنه فارتفعت الاسعار نحوي من البنس وترجح حينئذ أن غلة أميرًا تبلغ تسعة ملابين بالة وقد لا نقل عن تسعة ملابين وربع فعادت الاسعار وهبطت ربع بنس بين ١٥ فبراير و١٦ مارس وبلغت اخفضها في ١٦ مارس وزاد المشترون ثقة حيثًا فارتفعت الاسعار قليلًا ثم عادت فهبطت في اوإخر مارس بسبب هبوط سعر النضة فان أن الاوقية هبط من إلى إلى إلى ٢٩ الآان هبوط ثمن القطن لم يتوالَ لان قيمة النضة عادت فارتفعت قايلًا ولانهم قدّر ول ان القطن الوارد من الهند سينقص نصف مليون بالة عَّافدُرهُ أ قبلًا . ولذلك ارتفعت الاسعار في الاسابيع الثلاثة الاولى من ابريل حَتَّى بلغ الارتفاع لم بنس في الليبن وعادت الاسعار فببطت بسبب توقف ١٧٠٠٠ مغز ل عن الغزل فارتفعت اسعار المستقبل ثانية بين ٢٧ ابريل و ٦ مايو لانتهاء الاعتصاب في الدهام ونفليل زراعة النطن في اميركا وإما الحاضر فلم ترتفع اسعارهُ ثم ارتفعت في الطسط يونيو بسبب رداءة الاخبار عن مزروعات اميركا

وبين ١١ يونيو و٧ يوابو تحسنت الاخبار الواردة من اميركا والهند عن نمو القطن وكانت الاعال كاسة في منشستر فيئس كثيرون وزاد الطبن بلة افلاس بعض البيوت الخارية والاشتغال با لانتخابات السياسية فهبطت الاسعار نحو ٦ من البنس و بلغ الهبوط اعظمه في السابع من يوليو بافلاس بيت تجاري كبير من المتجرين بالقطن اذ خيف ان يباع قطنة بن بخس ثم عادت الاسعار ترتفع ولكن هبط ثمن النضة من ألم ٢٩ الى ٢٣ وهو ارخص لمن بلغته و شاع ان بعض البنوك الشرقية في ضيقة مالية فوقنت الاعال في منشستر وهبط سرالنطن ايضاً فباغ في المخامس عشر من اوغسطس ما بلغة في السابع من يوليو

و بعد ذلك بقيت السوق بين صعود وهبوط الى السادس والعشرين من مبتمبر وحينئذ نرج ان غلة اميركا اقل ما قُدّر لها نجعلت الاسعار ترتفع رويدًا رويدًا وكانت تهبط اهبانًا ثم تمود ارفع ماكانت و بلغ الارتفاع اعظمة في الخامس والعشرين من نوفمبر ثم مبطت عن ذلك وترددت بين الصعود والهبوط الى آخر السنة ولكنها لم تبلغ الحدَّ الذي بلغة في الخامس والعشرين من نوفمبر لاعنصاب العال في معامل الدهام وهي تغزل في السبوع عشرين الف بالة

وختمت سنة ١٨٩٢ والمتأخر في مواني بلاد الانكليز ١٥٨٩٥٠٠ بالة يقابلها في العام العابق ١٤٣٦٠٠ بالة ومتاخرات الفطن الاميركي زائدة ١٧٢٠٠٠ بالة وقطن بيرو ٢٠٢٠ بالة وإما متاخرات الفطن المصري فناقصة ٢١٥٠ بالة ومتاخرات الفطن الهندي نافعة ٢٧٢٧٠ بالة والبرازيلي ١٠١٤

وبخناف وزن البالة بجسب البلدان وبجسب السنين على ما ترى في هذا الجدول مندرًا بالليبرات (والليبرة مثل الرطل المصري نقريبًا)

الهندي	البراز بلي	المصري	Karz	استا
٤٠٠	۲٦٠	37Y	红儿	1195
11.7	77.	VF0 .	٤٧٧	121
797	77.	VIA .	2YV	114.
187	IYY	799	£7V	11119
797	IYI	W	201	1444

ومتوسط وزن البالة من القطن المصري المرسل الى بقيَّة مالك اور با ١٩٥ ليبرة

و بلغ الصادر الى الغزّ الين في بلاد الانكليز سنة ١٨٩٦ ثلاثة ملايبن و ١١٦٤٤ بالة وذلك اقل من سنة ١٨٩١ بنحو ٢٢٠٢٠ بالة وكان النقص من القطن الامبركي بالة وذلك اقل من سنة ١٨٩١ بنحو ٥٦٢٠٠ بالة وكان النقص من القطن الامبركي ٢٢٠٢٠ بالة وهن قطن برازيل ١٠٢٠٠ ومن قطن الهند ١٠٢٠٠ والزيادة من المقطن المصري ١٥١٠ ومن قطن جزائر الهند الغربيَّة ٢٥١٠ بالات وجملة ما استعمل في خلال السنة ١٢٠٤٤ بالة اي اكثر من المتصدر للغزالين بار بعة عشر الف بالا اخذت من المتاخرات

وهاك جدولاً آخر قوبل فيه بين وإردات الفطن الى بلاد الانكليز في سنة ١٨٩٢ وسنة ١٨٩١ محسوبًا بالليبرات

سنة ١٨٩١	سنة ١٨٩٢	A ALBERTA
14.01614	127190771.	من اميركا
.071771797	-17351787-	" مصر "
	79.67	" الهند على "
710777.	197277.	" براز بل
.17.9575.		" يرو الخ
٠٠/٩٩٩٠٦٠	1129.9579.	LE Transfer

اما مقطوعيَّة بلاد الانكليز في السنين العشر الماضية فكما في الجدول التالي

مليون ليبرة	1079	سنة ١٨٩٢
an simulation	177.	1141 "
and Control 12	1707	119. "
	100.	11119 "
n n	1059	11111 "
not not be	1214	IAAY "
H	1246	1447 "
н н	166:	1110 "
n n en	1277	1112 "
	1291	1111

وقد اختلف سعر القطن في هذه السنوات العشر فكان متوسط ثمن الليبرة فيها هكذا المناف سعر القطن في هذه السنوات العشر فكان متوسط ثمن الليبرة فيها هكذا الله المناف المنا

ا سنة ١٨٩١		سنة ١٨٩٢	
اله ١٠١٥٥٢٩٠	بالة	٠٥٨٢٨٦٥٠	من اميركا
	L item do	117144.	من الهند
.17700.	n n	.77727.	من مصر
" . 112.9.	W T	.17711.	من برازيل
9291.	n.	.11.77.	ण थर ह
" ٢٩١٨.	- A 13 m 1	·· 70 AY.	من ازمير

وإذا قابلنا بين غلة القطن المصري وإسعاره في السنين الاربع الماضية وجدنا ما وجده الامبركبون هذا العام وهو اولا أن السعر ينقص بزيادة الغلة و يزيد بقلتها وإن النقص في السعر اكثر من الزيادة في الغلة فني سنة ١٨٩١ ورد الى بلاد الانكابز الفا مليون ليبن من النطن دفعت غنها ٢٤ مليون جنيه وسنة ١٨٩٠ ورد اليها ١٨٧٢ مليون ليبن فقط فدفعت غنها ١٨٥٠ مليون جنيه وسنة ١٨٩٠ ورد اليها ١٨٧٢ مليون ليبن فقط فدفعت غنها ١٨٥٠ مليون جنيه وسنة ١٨٩٠ منتج عن كثرة غلتها بل عن كثرة الوارد سنة ١٨٩١ المنالية الغالية فان هبوط الاسعار سنة ١٨٩٦ لم ينتج عن كثرة غلة الميركا وقلتها كما يتوقف على كثرة غلة النفن المصري نفسه وقلته فاذا زاد القطن المصري على اربعة ملابين قنطار وخص سعره وفل النوق بينة و بين سعر القطن الاميركي وإذا قل عن اربعة ملابين قنطار زاد سعره وزاد النرق بينة و بين سعرالقطن الاميركي وفدا قل عن اربعة ملابين قنطار فيرتنع سعره و فريد ثمنة وزاد النطن حتى لا نزيد غلته عنده على اربعة ملابين قنطار فيرتنع سعره و فريد ثمنة مدا اذا لم يثبت بالامجان ان غلته اربح من غلة غيره من المزروعات واوساوى سعره مدا انظن الاميركي

الامزجة وتأثيرها في الحياة

من خطبة لجناب الدكنور غرانت بك بقلم حضرة بوسف افندي بشتلي

الانسان اعجب المخلوقات وفي بنيتة من الاعضاء والوظائف اكثرما في بنية غيره منها وهذه الاعضاد والوظائف تستلزم من الحلوقات فتزيد علاقانة ونتنوع افعالة بحسب ذلك

ومن الصعب ادراك حقيقة الانسان اجالاً باصعب من ذلك ادراكها تفصيلاً فان العلم الطبيعي لم يكشف لما حقى الآن كيف صار الانسان كائنا حيًا . ومن اعظم مباحث العلماء الآن المجيث عن اصل الانسان وقد مع ولا نعلم حتى الآن كيف تتحد نفس الانسان بجسه ولا كيف نتوقف حيانه على تقسه ولكن اذا كان العلم قد عجز عن ذلك فالوحي لم يعبر عنه فقد انباً نا ان الله سبجانه صنع الانسان من تراب الارض ونفخ في انفو نسمة حياة فصار الانسان نفسًا حيّة ، ونعلم يقبنا ان بين الحياة والدّقس انصا لا تاما فالجنين بعيش في بطن امه ما دامت امه حيّة نتنفس عنه فاذا انفصل عنها اضطر ان يتنفس لكي يعيش وان المينس مات حتّا ، وما يصدق على الطفل الصغير من هذا القبيل يصدق على الرجل الكبير ، و بين التنفس والقوى العقلية علاقة ثابتة ، فهل الحياة في النفس او هل بنفير النفس بعد دخولو الرئين او هل نقوم الحياة بانفصال الاكسجين عن النيتروجين ودفع الحامض الكر بونيك واليتروجين من الرئين

تلك مباحث لم يتسنّ لاحد الى الآن الوقوف على حقيقتها تمامًا . الآانة من المعلوم ان من كانت رثناه كبرتين وتنفسة منتظّا والهالاء الذي يستنشقة نقيّا كانت صحنة جينة وحيانة في امن . فالفوة الجسدية والعقلية نتوقف على الرثنين والتنفس ومختلف مقدارها في الانسان باختلاف حجم رثنيه و فالخطيب المفلق مها سمت مداركة وغزر علمة وتوفرت معارفة لا يستطيع ان مخلب عقول سامعيه و يسحر لبّهم الآمتي كان ذا صوت جهوري صادر عن رئنين كبرتين وصدر واسع . وكذلك الالعاب البدنيّة كالسباق والسباحة لا بفوز بها غالبًا الا اصحاب الرئات الكبيرة . وهذا الحكم بسري تمامًا على الحيوانات العجم فالخبل النوية بكون صدرها كبيرًا والاسد وهو اقوى الوحوش بالنسبة الى حجمه تنصب فونة الى صدره العاسع ورثنيه الكبرتين

قلنا ان الانسان اعجب المخلوقات في خلقهِ وتركيب اعضائهِ – فجميع ڤوى الطبعة

ويرائعها وإسرارها كاملة فيه وما من اور بهم الانسان معرفنة اكشر من الوقوف على تركيبه والمواد المؤلف منها جسمة وكيفية نموم وطرق صيانة حيانه الى غير ذلك من المباحث التي بنناق العقل الى معرفتها ويلنذ في جمع شواردها ويبل الى كشف ستارها ويرتاح عند الونوف على حقائقها وكل من تأمل في الطبيعة يرى الاحيام ومنشرة في كل مكان بعضها منظور بالعين وكثير منها خني عنها لا تراه لصغره فالسوائل جميعها وفعمة بالمخلوقات الحية والنراب مشحون بالاحياء المكروسكوبية وكذلك الهواء والاجسام الميتة والكون باسره بردم بالاحياء المتحركة على اختلاف حجمها وانواعها وهيئاتها وهي صادرة جميعها من منبع المياة في الطبيعة الذي لا يعلم سرّة غير مبدعه وجل جلالة

ولماكان غرضنا الآن النظر في مزاج الانسان الذي يشمل تركيب اعضائه البدنيّة وفياهُ العقليّة وما بينها من الروابط فنقصر البحث على اقسام المزاج وإنواعه على وجه ِ الامجاز فنقول

قال بعضهم ان المزاج خاصة شخصية في تركيب قوى الانسان بمناز بها كل فرد عن عبرو في النصر في الشمور والتنكر · فاذا انينا الانسان من باب علي رأيناه موّلماً من عظام وعضلات ودم جار في شرايبن وإوردة وقوة هاضمة وإعضاء افراز وإعصاب بعضها للحركة وفوق هذه جميعها عقل لتنظيم وظائف سائر الاعضاء ومعاضدتها في عظا الحياة ومطالبها و يظهر لاول وهلة ان اجسام كل الناس مركبة على نظام وإحدوتشابه نام وإن من عرف تركيب احدها عرف المجميع · اما الدى النأمل فلا يسعنا تطبيق هذا الحكم الأعلى الوظائف الاصابية لان بين الاجسام اختلافًا عظيماً في خواص تلك الوظائف المحالية المناس مركبة على المؤائف الوظائف في محموره وهذا الاختلاف هو المعبر عنة في اصطلاح النسيولوجيين بالمزاج . وقد اختلف جمهوره في حصر انواع الامزجة فاوصلها بعضهم الى ٢٤ توعًا وجملها آخرون ١٢ وآخرون ٧ وزطائها التي لها تأثير ظاهري في جسد الانسان · والمذهور انها تنقسم الى اربعة انواع وظائها التي لها تأثير ظاهري في جسد الانسان · والمذهور انها تنقسم الى اربعة انواع من المزاع فروعًا من هذه الافسام الثلاثة كالمزاج المحموي والموردي مثلاً فنعده فرعين من المزاج المحموي والموردي والموردي والعضي فرعين من المخلى والعفلي والعظي فرعين من المغلى والعفلي والعظي فرعين من المزاج المحركي والوريدي والعصبي فرعين من المغلى والعفلي والعظي فرعين من المغلى والعفلي والعظي فرعين من المناج المحركي والوريدي والعصبي فرعين من المغلى والعفلي والعظي فرعين من المغلى والعفلي والعظي فرعين من المغلى والعفلي والعظي فرعين من المغلى والعاد ؟ والعاد ؟ والمورد والمعاد ؟ والعاد ؟ والعاد ؟ والعاد ؟ والمورد ؟ والعاد ؟ و

المزاج الحبوي

يتناول هذا المزاج كل اعضاء المجسم الداخليَّة الَّتِي تحدث الحياة وتصونها والني تعوض عا ينقد با لاستعال من القوى العقليَّة والعصبيَّة والعضليَّة والعظيَّة، وتنفسم ها الاعضاء الى ثلاثة اقسام وهي جهاز الهضم وجهاز الننفس وجهاز الدورة الدمويَّة ومركز الاول الاحشاء وإنثاني الرئنان والفالث القاب

اما جهاز الهضم فهو الاساس الاصلي الهزاج الحيوي و به نقوم الحياة والنوة و و الجهازان الآخران سوى مساعدين على حفظ الحياة و و بانتقالنا من الهضم الى النفس ويئة المهازان الآخران سوى مساعدين على حفظ الحيوبة السفلى الى الوظائف العليا و فعند نفلب الوظائف السفلى في الانسان تكون حالنة منحطة فيجعل همة في الاكل والشرب والمشنهات المجسدية اي ان المجهاز الهضمي حيواني قلباً وقالبًا و ويتاز مَن نفلّب فيه هذا المزاج بسمن المجسم وثقله ولمايل الى الراحة المدنية والابتعاد عن تشغيل العقل وتريين الجسم و وشاهد المجهاز الهضمي على اقواة في الغنم والبقر التي تعيش وترعى لتسمن مخلاف الاسد مثلاً الذي المجهاز الهضمي على اقواة في الغنم والبقر التي تعيش وترعى لتسمن مخلاف الاسد مثلاً الذي المجهاز المختار والمناسب على المؤلف المحالة المؤلفة المؤلفة

اما الجهاز الننفسي فعليم مدار توزيع الفذاء الذي يهيئة الجهاز الهضمي الى جمع انحام الجسم . فالطعام الذي يتناولة الانسان يتحول بالهضم الى غذاء صامح لنمو الجسد بهئة الدم فيسيرالى الرئنين ليتأكسداي يتنقى ثم ينتشر منها الى سائر الاعضاء وزداد الفؤة الحيوية بقوة القلب فالحيوانات التي تكاملت فيها قوة القلب تميل طبعًا الى العمل والحركة وفي مقدمتها الانسان ذو القلب القوي الذي يخنار من الاعال ما يقتضي جهدًا ونشاطًا

وقد سبق الالماع الى اهمية الرئيين وازومها الحياة فكما ان صحة الانسان انفهنر بضعف المجهاز الهضمي كذلك لا يستفيد جسمة من الطعام مها انتظم سير الهصم اذا اعتلت رئناه ، فان كمية قلياة من الفذاء المنفى جيدًا خير له من كمية كبين غير مستوفية النقاوة واذلك من ضعف الجهاز الهضمي في شخص وجب عليه الانتباه الى التنفس حتى يعوض به ما بخسره من ضعف الهضم ، ومن المؤكد ان من قويت اعصابة وصفرت رئناه لا يخمل المشاق كن كانت اعصابة ضعيفة ورئناه كبيرتين . فكلاب الصيد نقطع الفلوات الشاسعة عديًا بسبب اتساع رئانها ، وكما ان العقل يقوى بقوة الجسم فهو يقوى ايضًا بقوة الرئين ، ولهذا السبب يهنم البعض في نقوية المزاج الحيوي لنقوى عقولم كما يهنم غيره في نقوية لينمنعوا بالشهوات المجسديّة في نقوية المناد في كيفيّة هذا المزاج وإن انفقا في نوعه و الأ ان المدارك بالشهوات المجسديّة في نقوية الفريقان في كيفيّة هذا المزاج وإن انفقا في نوعه و الأ ان المدارك

المنالية كثيرًا ما تقوى في شخص مع ضعف قواهُ الحيويَّة

ويتاز اصحاب المزاج الحيوي بامتلاء الجسم وسمنه واستدارة الوجه ورطوبة البشرة ونورًدها وإحمرار الوجنين واليدين وغزارة الدم و بروز العروق واستدارة المعنة والصدر وغلظ الرقبة وقصر الفامة غالبًا . وصاحب هذا المزاج سريع العياء لكنة ينتمش حالاً بجرعة ماء . وحيثما قوي هذا المزاج كان العقل ذكيًا رزينًا وصاحبة مقتنعًا وديعًا . وقد لا بيل الى الاشغال العقلية وكنرة المطالعة والدروس المطولة بل الى ما يساعده على الحياة والراحة ورغد العيش . وهو يتجنب شدة التفكر والمجادلات المسهبة ، وبحب السياحة والحركات البدنية والملاهي والرياضة العضلية ، ويكره العزلة والجلوس طويلاً ، ويفضل على المناطر والشواغل المخارجية

اما مزايا الشخص الذي يتاز بالمزاج الحيوي فهي على الغالب الغيرة والحاسة والاقدام والنرح والنهج وجودة القابلية والتمتع بالنوم وملاهي الحياة الحيوانية . وقد يكون ذا مكر ودها . وفراسة وحسن ذوق ومقدرة على جمع الشوارد بجرد الملاحظة و يكون محبًا للمسامن والمعاشن سريع الالفة محافظاً على الوداد (او يكثر هذا المزاج بين ارباب الادارة والرؤساء والمعارات ورباني السفن والمتشرعين والاطباء والسياسيين والقواد والصيارفة وبغلب بين اليهود والالمانيين والارلنديين والهولانديين والهنود وسكان قارتي افريقية والمركا

وبخناف تأنير المآكل والشارب في الاجسام باخنلاف الاشخاص واورجهم فالبعض بأنف من اكل البيض او الجبن او الزبدة او النواكه و يلتذ غيره بها و ينجل بعض الاجسام كية وافق من المشروبات الروحية حيث لا يطيق غيرها كأسا واحدة . وترى اعصاب البعض نتهج لدى شرب المسكرات التي تفعل في غيره كالمورفين فيخدرون و ويخنلف نأنبرالمشروبات الروحية فيهم فالبعض ينتهي بهم المسكر الى الغضب والغيظ والبعض الى المشاجن والخصام والبعض الى الشجاعة والاقدام والبعض الى الكبرياء والاعنداء والبعض الى الترد وصلابة الراي والبعض الى الندين والتقوى والبعض الى السخاء والرماقة والبعض الى طلاقة اللسان والفصاحة الا ان

 ⁽١) ولا يشترط في اصاب عذا المزاج ان يتصفوا بخشونة الطبع او فساد الاخلاق لان هذه لا تتولد الأعن خال بطرأ على الوظائف الطبيعية فيحرفها عن حااتها الاصلية

الادمان من المسكرات يأتي بالجميع الى البلادة وضعف العقل وانحطاط الاخلاق ونساد الادمان من المسكرات يأتي بالجميع الى البلادة وضعف العقل والشراب بالمجسد والعنل للآداب والويل والخراب وهنه الاختلافات في تأثير الطعام والشراب بالمجسد والعنل نتوقف بالاكثر على اختلاف بنية الشخص وقوة معدته وجهازه العصبي وعلى خاصة تركيب جسموكهاويًا

جهاز الدورة الدموية * اذا اعنبرنا فعل الجهاز الشرياني الجبابيّا كان فعل الجهاز الوريد في البهاز الوريد في النهيج والاندفاع والاضطراب الوريد في بالنهيج والاندفاع والاضطراب جسدًا وعقلاً والميل الى الشطط حَتَّى يضر بصحة صاحبه والى الطبش والحدَّة والاستبداد في الاعال الما الذاني فبعكس ذلك لانة يفعل في ردع صاحبه وكنع جماحه وفي اخذ الامور بالتأني وإقناعه بالعيشة المتراخية وبكوت صاحبة عند الغضب صامتًا حاقدًا عابسًا دبيبًا مطأطئاً رأسة ومع ذلك يكون ثابتًا و بحدن الاعتماد عليه انما ينقصة النشاط والإفدام، وبالنتيجة فالخطابة والاعمال العظيمة والاشغال المخارجيّة ترافق الجهاز الشرياني، والتأمل والافتكار وملازمة الاشغال البيتيّة تصحب الجهاز الوريدي

و بعتري اصحاب المزاج الحيوي امراض خصوصيَّة فاذا كان البطن ضغًا وإعضاء الهضم والافراز متغلبة كان الشخص معرضًا لداء الاستسقا. والنقرس (داء الملوك) والاورام. وإذا كان الصدر مجبوفًا وعربضًا والبشرة ورديَّة دمويَّة كان الشخص معرضًا للامراض الفائيَّة والالنهابات والمحميات والامراض الفلبيَّة والسكتة والفائح لاسما عند اسراع النبض والدورة الدمويَّة . ومتى تغلبت الفدد الليمفاويَّة مال الانسان الى قلة الحركة ونجنب الاشفال الشافة وكثيرًا ما تنتهى بو الى مرض الاستسقاء وداء المخنازيري

المزاج المحركي

هذا المزاج على نوعين عضلي وعظي ويناول بناء انجسم العام و فكلما اشندت العضلات وتصابت قويت معها بنية الانسان واصبح قادرًا على احتمال المشاق وإنخام الاهوال وتضاعنت قواهُ العقلية بازدياد قوته انجسديّة وإذا اتصفت امة بهذا المزاح صعب اذلالها والتقلب عليها ومال افرادها الى الكد والجد والمثابية في العمل بلا تعب ولا ملل ولى الاستقامة والسذاجة والمفاخرة في الكلام وحب الاصلاح وتفضل المشي على الركوب والحركات النشيطة واقنحام المخاطر ويغلب هذا المزاج على الملاحين الذين يقاسون الشدائد ويكابدون الاهوال وكثيرًا ما يتحملون انجوع والعطش والتعب المفرط ولا تؤثر في بنيتهم والمجندي ذو المزاج العضلي قد بصاب مرارًا بالرصاص أو ينكسر بعض

اعفائواو ينقد يدًا ورجلًا معًاومع ذلك يشفى و يعيش بعدها السنين الطوال اما اذا تغلب الجهاز العظي على العضلي في شخص فينصف بالبلادة وعدم الكياسة ونلة الحركة وتكون يداهُ ورجلاهُ على الغالب كبينة انحجم وعظامة ضخمة ومفاصلة بارزة وعضلانة وعروقة نافرة

وبتازا صحاب المزاج الحركي على العموم بطول قاماتهم ودقتها وهزل اجسامهم ونحافتها ركبرالانف وارتفاع عظام الخد وكبر الاسنان وعرضها واسوداد العينين والشعر وخشونته والمرار البشرة و يظهرون كأنهم انما خلقوا للاعمال العظيمة والمشروعات الخطيرة و فمنهم ناطعوالاخشاب وناقلو الاثقال وعليهم الاعتماد في مد السكك الحديديّة وحفر الاسراب نحمن الجمال الشاهقة وإقامة القناطر الهائلة والفنوات أو بناء البواخر الحديديّة ووضع الاسلاك النافرافيّة في قاع المجمار . وكا ن العالم لا يستغني مطلقاً عن رجال هذا المزاج الذين بصرون على مضض المصاعب والمتاعب مواصلين الليل بالنهار في الاعال النافة مواظبين على الكد والمجد لاكتشاف حقيقة عاميّة او استنباط اختراع مفيد وذلك لنوعفولم بنقوية عضلاتهم واستعداد اجسامهم . انما يستشفى منهم المجمان المجهاز العظبي الذين سن النول عنهم انهم بطيئو الحركة و بالنتيجة ضعينو العقول

واصحاب المزاح الحركي يكونون عرضة للروماتزم وعسر الهضم واختلال الدورة الدمويّة وعلى الكبد والصفراء والبواسير والحصاة . وإمراض هذا المزاج تكون في الغالب ،زمنة وبطبئة الشفاء الآانة نظرًا لقوة البنية بين اصحابه فكشيرًا ما يتغلبون عليها و يبرأون منها فل ان تؤثر في اجسامهم

وما نقدَّم يتضع ان حياة الانسان تنمو ونقوى بالمزاج الحيوي ولنناقص ولتقلص بالمزاج الحرادة في مرجل الآلة البخارية ثم يتلاشي بحركة اجزائها المرك كالمخار الذي يتولَّد بالحرارة في مرجل الآلة البخارية ثم يتلاشي بحركة اجزائها ستأتى البقيَّة

لحام للالومينيوم

شاع الآن استمال معدن الالومينون وقد وجد المسيو نوقل بالامتمان انه يمكن لحرفطع الالومينيوم بالقصدير وهو يذوب على درجة ٢٥٠ او بزيج من القصدير (١٠٠٠ غرام) والرصاص (٥٠ غرامًا) وهذا اللحام يذوب على دوجة ٢٨٠ الى ١٠٠٠ فرامًا وهو يذوب على درجة ١٢٠٠ غرامًا وهو يذوب على درجة ١٢٠٠ غرامًا

صور الارقام العددية

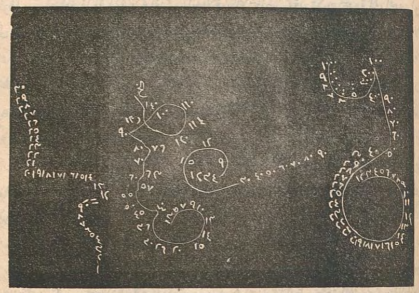
يمناز بعض الناس في انهم برون صورًا ماوَّنة للارقام العدديَّة ويمتاز غيره في انهم يرون لها صورًا مستقيمة او منجنية على اساليب شتى . فقد قالت احدى السيدات منذ عشرين سنة انها نتصور الارقام العدديَّة قائمًا بعضها فوق الآخر من العاحد الى التسعة وما بعد التسعة فراً بعضة فوق بعض كدرج السلم كا ترى في الشكل الاول



الشكل الاول

وقد بحث الشهير فرنسيس غالنون في هذا الموضوع بحثًا استقرائيًا مدقةًا وجمع خمًا وستين صورة مختلفة من الصور التي يراها بعض الناس للارقام العدديَّة ولكنة لم يعللها كلها، وتلاه لاستاذ بركاستاذ الفلسفة العقليّة في مدرسة ايط المجامعة وجمع ار بعين صورة اخرى في السنين الاربع الماضية وحاول تعليل بعضها كما سبيّة وككثر هذه الصور رآها نلانة المدارس من الفتيان والفتيات الذبن سنهم بين الثامنة عشرة والمخامسة والعشرين فكان يسأل العاحد منهم قائلاً هل ترى بعين بصررتك صورة مًا للارقام العدديّة من العاحد الله المئة وهل يكنك ان ترسم صورة ما تراه وقد طرح هذا السوّال اولاً على خمسة واربعبن طالبًا وثلاثين طالبة فاجاب واحد من الطلاب انه يرى الارقام كما هي مرسومة في اللكل الثاني واجاب آخر انه يراها كما هي مرسومة في الشكل الثالث واجاب واحدة من الطالبان النها تراها كما هي مرسومة في الشكل الثالث واجابت واحدة من الطالبان النها تراها كما هي مرسومة في الشكل الناها كما تراها كما هي مرسومة في الشكل الناها كما هي مرسومة في الشكل الناها كما تراها كما هي مرسومة في الشكل الناها كما تراها كما تراه كما تراها كما تراها كما تراه كما تراه كما تراها كما تراه كما تراها كما تراه كما تما تراه كما تراه كما ت

الامس · اي ان الذين برون هذه الصور هم نحو واحد من عشرين من عموم الناس · ثم ظهراله ان الذين يرون هذه الصور اكثر من واحد في العشرين فان كثيرين يرونها وهم لا بنعرون بذلك لانهم لم يوجّهوا فكرهم اليه فاذا وجّهوا فكرهم شعروا انهم لايفكرون بالارقام العدديّة الا و يرون لها صورة مخصوصة في اذهانهم وهم بحسبون ان كل احد يرى لها هذه الصورة نفسها ولم مخطر لهم ان غيرهم يرى لها صورة اخرى. وقد يرى الانسان لها صورة واضحة وبظن ان ذلك ناتج عن خال فيه فلا مخبر احدًا بما يرى حياء ولذلك ظن الاستاذ بترك ان الذبن برون هذه الصور هم سدس الناس على الاقل



الذكل المحاس الشكل الرابع النكل الناك الشكل النائي والفالب ان صورة الارقام الاولى من الواحد الى التسعة تكون في سطر واحد من البين الى اليسار او من اليسار الى اليمين وهذه الصورة الذهنية منقولة عن صورة الارقام في كتب القراءة او كتب مبادى علكساب وكذا صورة الحروف الهجائية فانها تكون في سطر واحد او سطور متوازية ولكن ذلك غير مضطرد لان كثيرين يرون هذه الصور على غير وضعها في كتب القراءة فيرى احدهم الارقام ممتنة من اليمين الى اليسار من الواحد الى العشن ويرى الارقام التي فوق العشرة قائمة فوقها في خط عمودي وقد رأينا شخصاً يرى الرفام قائمة كلها في خط عمودي الواحد اسفلها وفوقة الاثنان فالثلاثة فالاربعة الخ وهي لانكن على هذا الوضع في كتاب من الكتب ورأينا شخصاً ثانياً يراها في خط مشمع من اليسار لانكون على هذا الوضع في كتاب من الكتب ورأينا شخصاً ثانياً يراها في خط مشمع من اليسار

الى اليمبن وثالثًا يراها في شكل قطيع من الغنم صاعد على سفح جبل والخروف الاخبر منه وهو المئة مخنف وراء الجبل. ورأينا امرأة نرى الارقام تصعد في خط مائل الى حد المين نم تنعدر في خط آخر يكون مع الاول زاوية قائمة

وهذه الصور ثابتة في الذهن لا نتغير في شيء جوهري فاذا طُلب من انسان اليومان يرسم الصورة الّتي يراها بعين ذهبه ثم طلب منه بعد سنتين او ثلاث ان يرسم هذه الصورة من ثانية كانت الصورة الثانية مشابهة للاولى

والذين برون هذه الصور يقولون انهم يرونها مرسومة في الفضاء امام عبونهم ومخلف طولها من اصابع قليلة الى عدة اقدام باختلاف الاشخاص وقد تكون متجهة الى اليمين او الى الاعلى او الى الاسفل وقد تكون ملقاة عند اقدامهم . و بعض هولاه لا ينتكر برقم من الارقام الا و يراه في موضعه في الصورة التي يراها الارقام كلها فيساعده ذلك على انجمع والطرح وحفظ الاعداد غيبًا . و بعض نواغ الح ًاب برى هذه المور و يستمين بها على الاعال الحسابية واكن بعضهم لا يتذكر صور الارقام بل صوث لنظها كا ابنًا ذلك منذ بضعة أشهر

قلنا أن بعض الذين مألناهم عن الصورالَّتي يرونها للارقام قالط أنهم يرون الارقام في صورة قطبع من الغنم وقد عثر الاستاذ بترك على ما يماثل ذلك فانة رأى فتاة ترى الارقام النسعة على الصور التالية

الرقم ا بصورة ولد عمره نحو سننين

" ٢ بصورة ولد عمره نحو ١٠ سنوات شعرهُ اشقر وهو كثيرالحركة

٢ بصورة ابنة شعرها قضير اجعدوهي شنيعة المنظر حادة الصوت سيئة الطبع

٤ بصورة فناة رزينة كثيرة الدرس

٦ بصورة شاب بطيء الحركة سادج اللبس حسن الطبع

· ٧ بصورة رجل شرير حسن اللبس كثير الكلام طويل القامة اسمر اللون

" ٨ بصورة خطيب او ماعظ كشير التقوى والرزانة

" ج بصورة امرأة وخطها الشيب طويلة القامة رخيمة الصوت بشوشة الوجه
 ولا تعلم من الفتاة علاقة الارقام بهن الصور ولكن الصور واضحة جدًا وكلما افتكرت

برقم رأت حالاً الصورة المخنصة به

ورأى فناة اخرى ترى الارقام بصور اخرى وهي

الرقم ١ بصورة شخص قصير الفامة وهيلا تستطيع ان تميز ما اذا كان رجلاً او امرأة

" ٢ بصورة امراة بشوشة جميلة الوجه دقيقة الكشع جميلة الثياب

الم الم المورة فتاة صغيرة سوداء العينين بطيئة الحركة

« ٤ بصورة امرأة طويلة القامة صفراء الشعر بسيطة اللبس صعبة المراس

ه بصورة رجل ربعة اسمر ثيابة رماديّة اللون بظهر انه ناجج في اعاله

، ٦ بصورة امرأة بشوشة ربعة القوام جيلة اللبس بصيطته حسنة تدبير البيت

" ٧ بصورة رجل طويل القامة اسمر اللون يميل الى الشعر والغناء

" ٨ بصورة شخص سمين ولكنها لا تعلم أهو رجل او امرأة

" ٩ بصورة رجل اسود الثياب جميل المنظر

وقد شاهد الاستاذ بترك فناة ترى الارقام من الواحد الى العشرين في سطر واحد ولكن الرقم ٥ و ١٠ و ١٥ و ٢٠ اوضح من البقية وشاهد شابًا يرى الواحد والصفر واضحين والنبين والتسعة اقل وضوحًا من الاثنين والتسعة وما بني من الارقام غير ظاهر و يرى صورًا لمبتض الحروف الهجائية ولا يرى صور البعض الآخر ٠ ولمذا الشاب اخ واخنان وكهم يرون صور بهض الارقام والحروف ولا يرون صور البعض الآخرمع انهم مختلفون سنًا وهذا يدل على ان الموراثة شيئًا من التأثير في تصوَّر هذه المصور وشاهد فتاة ترى للارقام الموانًا مختلفة فلون الصفر ابيض وكذا لون المواحد والاثنين ولمن الثلاثة قرنفلي والاربعة احمر والمخمسة اصفر بني والستة اصغر والسبعة رصاصي ولين النائلة المناد مبيض ولا ترى المؤانا لمنية المهر ورائم منهض ولا ترى المؤانا لمنية المهرة والسنة عشر اصفر مبيض ولا ترى المؤانا لمنية الاعداد

وبرى البعض صورًا لايام الاسبوع وإشهر السنة فيرى بعضهم الايام في شكل قناطر شوالية والاشهر في شكل دائرة ويرى غيرهم الايام في شكل خط منمعج والاشهر في شكل اعدة قائم بهضها بازاء بعض و يرى آخرون الموانًا اللاشهر فلون ينابر وفبراير ونوفمبر رسبر اينض ولون مارس وإمريل ومايو اخضر ولون بونيو و يوليو وإغسطس اصفر ولون سنمبر واكتوبر برنقالي

وقد علَّل الاستاذ بترك هذه الصور بان الولد الصغير يسمع اسماء الاعداد وهي معاني مرِّدة لا صورة لما امام عينيه فلا يستطيع ادراكها ما لم يعلقها بصورة مَّا - فا مَّا ان يعلقها

بصورة الصوت الذي يسمعة اي ان الصوت يوثر في دماغه تأثيرًا خاصًا ويجفظ هذا التأثير في وأما ان يعلم الله المنافع وأما ان يعلم الله بصورها الذي تكتب بها أو بصور اخرى ما يراهُ بعينه وقس على ذلك الساء الايام والشهور . ولعل الناس مختلفون في ذلك لاختلاف فسبولوجي في ادمغنهم كا قال الدكتور كرُهْن . وسيجلي البحث غوامض هذا الموضوع

اوضاع الانسان ودلالتها

غرّاه فرعاء مصقولٌ عوارضها تمشي الهويناكا بشي الوحى الوجلُ كأنَّ مشينها من ببت جاربها مرْ السحابة لا ريث ولا عجلُ يكاد بصرعها اولا تشدُّدها اذا نقوم الى جارانها الصلل ولعلَّ الاعشى بن جندل الاسد ب قائل هذه الابيات في معلقته الشهورة ليس اول مر وصف مشي الفواني ولا آخر من راقب قيام الانسان وقعوده ولسندلَّ من ذلك على احواله فقد احذاه الشعراء في كل ابن وآن ولكنهم قلما خرجوا عن معنى الحاجري حيث قال يرخَّ عطفيه الدلال فينثني كا مرَّ نشوانٌ معاطفة سكرى

وقد نظر احد العلماء الآن في أوضاع الانسان وهو ماش وقاءد ومستلق وما ندلُ عليهمن الاحوال العقليَّة والجسديَّة وكتب فصلاً مسهبًا في هذا الموضوع نشرته جرياة اللانست الانكايزيَّة الطبيَّة أكي ينتبه اليه الاطباء و يتخذى دليلاً في تشخيص الامراض يتوسعوا فيه

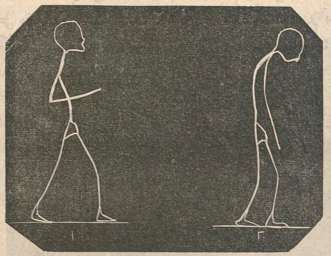
بحسب طافتهم

ولما كان رسم صورة الانسان صعبًا لا يستطيعة الا الذين مارسوا فن الرسم افتصر الكاتب على رسم خطوط بسيطة يعرف بها وضع الانسان على اسهل سببل ويتيسر أكل احد ان محنديها اذا بجث في هذا الموضوع وهي كما ترى في الاشكال التالية

فالشكل الاول صورة انسان قوي البنية راسخ القدم بمشي معجبًا بنفسه ويقف كمن بهمًا للصراع · والشكل الناني صورة انسان ضعيف العزم وانجسم انهكهُ النعب او النم ان الشيخوخة فوقف مسترخي اليدين مرتجف الركبتين كأنّ لسان حاله يقول

قد وهنَ العظمُ مني وإشتعل الرأسُ شيبا

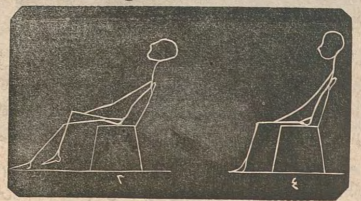
وإذا اخبرتَ هذا الرجل خبرًا يسرُّهُ فقد يرتفع رأَسهُ وتنتصب قامتهُ ونبرق اسرَّنهُ. وجانب من هذا التغيير الذي يطرأُ عليهِ سببهُ عصبي وجانب سببهُ دموي اي ان المراكز العمبيّة والاوعية الدمويّة تفعل معًا في تشديد اعضاء الانسان ونوسيع صدره . ويظهر ذلك بأجلى بيان فيما اذا كان الانسان جالسًا يصغي الى مَن يجدثة وهو غير مكترث لحديثه فانهُ بسند ظهرهُ و يضع رجْلًا على اخرى كما ترى في الشكل الثالث فاذا دار اكحديث على



الشكل الاول

الشكل الثاني

وضوع بهمة انتصب قليلًا ووضع رجلًا بجانب اخرى كما نرى في الشكل الرابع . فاذا زاد الحديث لذة له وزاد اهتمامة به زاد انتصاب قامنه ووضع بديهِ على ركبتيهِ واصغى جيدًا كما



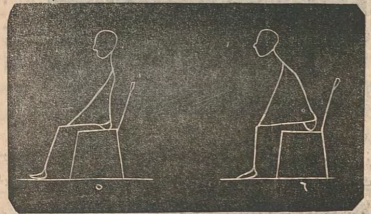
الشكل الثالث

الشكل الرابع

نرى في الشكل الخامس . وقد تزيد اهيّة الحديث حينئذ فيصيركلة آذانًا صاغية وينحني لكي بدنو من بخاطبة ولا تفونة كلمة كما نرى في الشكل السادس. وهذا شأنة ايضًا اذاكان الموالمتكلّم اي انة يسند ظهرهُ الى ظهر الكرسي او ينتصب او ينحني حسب اهيّة الموضوع

واهنمامو به و بتنهيم السامع ما ياتيهِ عليه و وإذا زاد حدةً في المجدال انحنى كما ترى في الشكل السابع و بسط يديه وحينئذ بسهل على الدم ان يرد الى الدماغ و بعود منه الى الله بسرعة كما ثبت با لامتحان وقد ثبت به ايضًا ان الدم يرد بسرعة الى الدماغ اذا انحنى الانسان على هذه الصورة سوالاكان مهمًّا بالحديث والجدال او غير مهم بشيء ولذلك ترى من يفكّر في موضوع ما يجلس مخنيًا كما ترى في الشكل الثامن و يلتي ذقنه على يدم وفد يقلب اجتائه حينئذ في شيء موضوع امامه كما قيل أ

اذَابُ فيهِ اجناني كَا ني اعدَّ بهِ على الدهر الذنوبا وإذا زاد انشغال البال وتناقمت الهموم والغموم وجد الانسان اعظم سلوى في وضع



الشكل السادس الشكل الخامس

جبينه على يده كما ترى في الشكل التاسع كأن اليد تسكّن اضطراب البال بقوة مغنطيسية فيها او كأن الدم برد حينئذ بكثرة الى مندَّم الدماغ فيستعيض به عما اصاب البدن من ضعف الدورة العامة وذلك من الوسائط العلاجية لمن مجشى عليه من الاغما لفلة دموامان ينحني ومجني رأسة كما ترى في الشكل الحادي عشر المي بصل دمة مها كان قليلاً الى دماغ فان عدم ورود الدم الى الدماغ بسبب الاغماء كما لا مجنى وشواهد ذلك كثيرة بشعر بها كل من ينهض بغنة فانة قد يقع مغمى عليه ويقال ان الجراحين كانوا قبل اكتشاف الكلوروفورم بلقون من يريدون عمل عملية جراحية به على ظهره و بمسك ستة رجال اشداء بيديه و بغيونه بغتة فيغمى عليه و يغفد الشعور برهة فنعمل العماية الجراحية به

وقال الكانب انه دعي في احدى الليالي لكتابة مقالة علمية وكان معيى مو شغل النهار فمسك القلم بيد وحاول الكتابة فأغلق عليه ولم مخطرلة معنى يكتبه على الترطاس فقال في نلموانني انا الآن كما كنت ارس ودماغي هو هو فعلى مَ لا استطيع الكتابة كما كنت استطيعها نبلًا. وخطر له حينتُذ انهُ لم يتعب في المسوكا نعب في يومهِ وإن دماغهُ معيّى من التعب نا بعد الدم الذي يرد اليهِ كافيًا لتفذيتهِ نحنى رأسهُ على مكتبهِ لكي يسهل انصاب الدم اليهِ وجعل يكتب فصارت المعاني ننوارد عليهِ تباعًا و بني حانيًا رأسهُ الى ان اتم المقالة



النكل السابع م اب و ع الشكل الفامن أن يل م الشكل الناسع المن المن المناسع المن

وقد ذكرنا غير مرة أن تنبيه العصب الخامض المتنشر في الوجه واللغ بزيد دورة الدم في الدماغ فيزيد مضائي، وقد اثنبت الدكتور ماره الفرنسوي الآن أن المضغ بزيد ورود الدم الى الشريان السباتي وموثمٌ نزيد تغذية الدماغ ولذلك ترى بعض المؤلفين لا يُفخَ عليهم الأ



اذا كانوا بمضغون شيئًا او اذا كانوا بدخنون النبغ. ومن هذا النبيل حك الرأس وننف الله والشوارب. ولعلَّ الحريري الذي قال فيهِ الشاعر

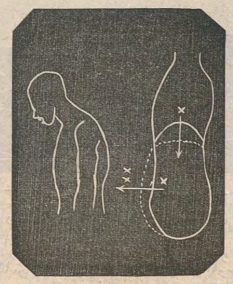
شيخ لنا من ربيعة الفرس بنتف عثنونة من الهوس كان ينعل عثنونة من الهوس كان ينعل كان ينعل ذلك لكي يفتج عليهِ فينشئ ما طُلب منة انشاقُهُ · وكثيرًا ما نرى الانسان يخك جبهة او يصنعها بكفه اذا اراد تذكّر شيء · ومن هذا القبيل استعال السعوط فانة يهج

العطاس فتنتبة الاعصاب به و يرد الدم الى الدماغ . وإذا لمُس الجبين وفروة الرأس لمما لطيفًا آل ذلك الى تسكين العصب الخامس ونقليل ورود الدم الى الدماغ والدلك بنام البعض اذاملئت جباهم بيدك او قصصت شعره كما يقصة الحلاَّفون

وما بَوْشر في وضع الانسان حرارة الهواء فاذا اشتد حرُّ النهار استلقى على سريره وطرح يديه على جانبيه والني رجلاً وثني أخرى كما نرى في الشكل الحادي عشر وهو ينعل ذلك لكي بعرَّض كل ما يكنه نعر يضة من جسم للتنخر ولاسما من امعائه فيبرد جسه كُلَّة بسبب ذلك . والحكمة من رفع احدى السافين ان الامعاء غيل الى الجبهة الاخرى فيتسطح البطن ويتعرض جانب كبير منة للهواء

الشكل الثاني عشر

وإذا اشتد البرد على انسان جاس الفرفصاء كما نرى في الشكل الثاني عشر وهو يفعل ذلك ليفطى معدنة وإمعاءة بيديه ورجليه ويمنع خروج الحرارة منها وإذا نام في فراشه وهو مقرور(بردان) انضم على نفسه لكي يقل اشعاع الحرارة من بدنه ومختلف وضع الانسان اذا كان مريضاً باختلاف الامراض الَّتي تعتريهِ حَتَّى لفد يستدلُّ من وضعهِ على مرضةِ .



الشكل الرابع عشر الشكل النالث عشر

فالسمال المزمن بحدّب الصدر ومجني الظهر فنصير صورة الانسان. كما ترى في الشكل

الناك عشر وهي صورة المصابين بالنهاب الشعب المزمن · لان الرئين كالزق فاذا انتخا بالسعال المتولي مالتا الى الاستدارة ولكن القص والعمود النقري بمنعانها من ذلك نبصير شكل المصدر والظهر اسطوانيًا كالبرويل وهو شكل المصابين با لامفزيا · وإذا عبر التنفس على مريض وجد شيئًا من الراحة في المجلوس لافي الاستلقاء وسبب ذلك انه الأكان جالسًا ارتفع حجابة المحاجز وإنخفض في خط عمودي أما نرى في الشكل الرابع عشر وبهمل انخفاضة حينئذ لان الاحشاء بسهل دفعها فتصل الى حد المخط المنقط وإما الذاكان الانسان مستلقبًا على ظهره اضطر عجابة المحاجزان يدفع الاحشاء عند كل شهيق وساعدته الوفر فلا يبقى الشهيق وتساعده في الرجوع الى مكانه عند الزفيراي انها نقاومة في الشهيق وتساعده في الرفي الذين برون والمائية المناهن قالمية المرضي الذين برون المراض قابية

والمصاب برض قلبي اذا نام على جنبه اخنار المجنب الايمن لا الايسر لانة اذا نام على الايسر ضرب قلبة على اضلاعه فاقلفة ، وكذا اذا تضخمت الكبد او احنة نت صعب نوم الكود على جانبه الايسر فينام على المجانب الايمن لكي تستند الكبد على الاضلاع ولا يقع ثقلها كلها على اربطتها ، وإذا آكل الانسان كثيرًا ثم نام عسر علبه النوم على جانبه الايسر فنام على الايمن لكي لا يزيد الضغط على الفخة البوابية وإذا امتلات المعنق بالفازات فالمجلوس أو النوم على المجانب الايسر يسهّل خروج الفازات منها فتخرج من المرىء

ومعلوم ان الانسان اذا كان صحيحًامعاتى سهل عليه ان يضع جسمة في الوضع الذي يرتاح له وإما اذا كان مريضًا ضعيفًا وجب على الطبيب او الممرض ان ينتبه الى ذلك كله لكي بفعة وضعًا يرتاح به

فطر مضيء

في بلاد التاهبتي فطر بضيء في الظلام كما بضيء الدود المنير و يبغى نيرًا اربعًا وعشران ساعة بعد قطنه ويستخدمة اهل البلاد هناك للزينة فيضعونة في طاقات الازهار وهو ينبت على جذوع الاشجار وقد ادخلة اهل اوروبا الى بلادهم

الاوزان العربية

لجناب العالم الفاضل صاحب السعادة على باشا مبارك (١)

لما استولت العرب على ما استولوا عليه من مملكة القياصة ومملكة الاكاسرة اعبروا ما وجدوة من الاقيسة وضنج الوزن ولملكابيل من دون ان بغيروا شيئًا من ذلك فكانت نقود الرومانيين ونقود فارس هي المتعامل بها في جزية العرب وفي غيرها من المالك وحنظت كل جهة اوزائها واقيسنها ونقدم أنّا برهنًا على ان ماكان موجودًا في مملكنا الاكاسرة وفي مملكنة الفياصرة اصلة ،صري ومنسوب الى الاقيسة المصرية الفرعونية .والعرب بعد اشراق نور الاسلام لم ينبر ولم شيئًا من ذلك فصار ما تكلم عليه علماء الاسلام في كنهم هو مصري ثم أنّا في الخطط التوفيقية خصصنا جزءًا باكملة للنقود الاسلاميّة وتكلمنا على الدينار وبينًا ان درهم النقد غير درهم الوزن او الكيل يعني المجاري به التعامل ومن تكلم من العلماء لا يفرق بين الدرهمين ولا بن الدينار والمتقال وفياكت في المعنون عالمباً الدينار والمتقال وفياكت في المعنون عالم المنا الدينار الم المتقال وفياكت في كان بقدر وكانت قيم الاثياء فندر به فيقال قيمة كذا من الاشياء كذا درهًا وكان المثقال صنعة وزن كذا من الاشياء كذا درهًا وكان المثقال صنعة وزن كذا من الاشياء كذا درهًا اواوقيّة او رطالاً

وحيث ان معرفة مندار الدرهم والدينار والمثقال مهمة الوقوف على حقيقة ما قصدة العلماء في موّلفاتهم الشرعيّة وغيرها لزمنا ان نأتي بلخص ما ذكرناه بخصوص ذلك في الخطط مع زيادة ما يازم زيادتة لهام الفائدة فنقول قال في تاريخ البلاذري عن مجدابن سعيد عن العاقدي عن سعيد بن مسلم بن بابك عن عبد الرحمن بن سابط المجهي كانت لفريش اوزان في المجاهايّة فدخل الاسلام فاقرّت على ما كانت عليه وكانت فريش نزن الفضة بوزن تسميه درهًا وتزن الذهب بوزن تسميه دينارًا فكل ١٠ من اوزان الدرم ٧ من اوزان الدرم ٧ من اوزان الدره وكانت لهم الاونة بالمنانير وكان لهم وزن الشمين واحدًا من ستين من وزن الدرهم وكانت لهم الاونة وزن ٥ دراهم وكانل بتبابعون بالتبرعلي هنه الاوزان فلما قدم الدبي صلى الله عليه وسلم مكة اقرّهم على ذلك اه

⁽١) من كتاب حديث له اسمه الميزان في الاقيسة والاوزان

(قلت) استفدنا من هذه العبارة ان الرسول عايدِ افضل الصلاة والسلام أفرَّ الاوزان على ما كانت عايدِ في الجاهليَّة وإن الدرهم سنون حبة شعير والعشرة دراهم هي ٦٠٠ حبة على ما كانت عليدِ في الجاهليَّة وإن الدرهم سنون حبة فتى علم الدرهم علم الدينار والاوقيَّة و باقي الارزان وسيأتي ذلك مفصلاً ان شاء الله

وقال ابن عبد البركانت الدراهم بارض العراق والمشرق كلها كسرويّة عليها صورة كمرى واسمة فيها مكتوب بالفارسيّة وزن كل درهم منها مثقال اه

وقال المقريزي في رسالته عن النفود اعلم ان النقود التي كانت للناس على وجه الدهر على نوين السودا والعافية والطبرية العتقاء وها غالب ما كان البشر يتعاملون به فالعافية وبي البغلية دراهم فارس الدرهم ورنة وزن المثنال الذهب والدراهم الجواز تنقص في العشرة للائه فكل ٧ بغلية ١٠ بالجواز وكان لهم ايضًا دراهم تسمى جوارقية وكانت نقود العرب في الجاهاية الذهب والنضة لاغير ترد اليها من المالك دنانير الذهب قيصرية من قبل الروم ودراهم فضة على نوء ين سودا وفية وطبرية عنقاء وكان وزن الدراهم والدنانير في الجاهلية ودرام في الاسلام مرتين اه

وقال ابن الرفعة المتنق عليهِ بين اصحابنا فيما وقفت عليهِ من كلامهم أن المثقال من حبن وضع لم مختلف جاهليَّة ولا اسلامًا

وقال في موضع آخر وكان ما يتعامل بهِ من انواع الدراهم في عصرهِ عليه الصلاة والسلام وفي الصدر الاول من بعده ِ نوعين منها الطبري والبغلي

وفال البندنيجي والروياني وكانت الزكاة نجب في صدر الاسلام في ٢٠٠ منها فلما كان في رسول البندنيجي والروياني وكانت الزكاة نجب في صدر الاسلام في ٢٠٠ منها فلما كان الاموال والمية أرادول ضرب الدراهم فنظرول فان ضر ول احدها بمفرده اضروا بار باب الاموال والهل السهان من الزكاة نجمه وها وقسوها درهمين فخرج من ذلك كل درهم ستة دوان والدانق على المشور من حبات الشعير الموصوف م ٨ حبة وزعم بعضهم أن الدانق كالنال لم بخاف جاهاية ولا اسلامًا وعزي مثلة لابن سريج في الدرهم

وكافة العلماء متفقون على انه لم يتعرّض احد لوزن الدرهم الى زمن عبد الملك بن مروان نفرب السكة الاسلاميّة وابطل غيرها و بقيت السكة مستعملة على ما كانت عليه غير انه حمل النفير في نقشها و يقال اول من نعل ذلك ابو جعفر المنصور وعبد الملك بن مروان جعل الدنانير مثاقيل من زجاج لئلاً نتغير او نتجول الى زيادة او الى نتص وكانت قبل ذلك من حجارة اه

وقال ابن الاثيركان الناس لا يعرفون صنج الوزن انما يزنوت الاشياء بعضها ببعض فوضع سمير البهودي لعبد الملك الصنج اه

وقال الرافعي أجمع اهل العصر الاول على ان الدرهم سنة دوانق كل ١٠ دراهم ٧ مثانيل ولم يتغير اكحال جاهليّة ولا اسلاما اه

وقال في المجموع الصحيح الذي يتعين اعتمادة واعتبارة أن الدرهم المطلق في زمنه على الله عليه وسلم كان معلوماً بالوزن معروف المقدار و به نتعلق الزكاة وغبرها من الحنون وللمفادير الشرعيَّة ولا يمنع هذا من كونه كان هناك دراهم اخرى اقل او اكثر من المقدار فاطلاقة صلى الله عليه وسلم الدرهم محمول على المنهوم عند الاطلاق وهو ماكل درهم ٦ دوانق وكل ١٠ دراهم ٧ مثاقيل واجمع اهل العصر الاول ومن بعدهم الى بوسا هذا علية ولا يجوزان مجمعوا على خلاف ماكان في زمنه وزمن خانا أنه الراشدين اه

وقال المفريزي قد نقر ران المصطفى صلى الله عليه وسلم قال ان النقود في الاسلام على ما كانت عليه وابو بكر لم يتعرض لها وكذا عبر غير انه في سنة ثماني عشرة هجرية وضع الجريب والدره وضرب عمر الدراه على نقش الدراه الكسروية وشكلها واعيانها وجعل وزن كل ١٠ دراهم وزن ٦ مثاقيل وعثمان لم يضرب دراهم في خلافته ولما اجتمع الامر لمعاوية وجمع لزياد الكوفة والبصرة قال يا امير المؤمنين ان العبد الصائح صغر الدرهم وكبر القفيز فضرب معاوية السود الناقصة من ٦ دوانق فتكون ١٥ قيراطاً تنقص حبة ان او جبتين وضرب دنانير عليها تمثال متقلد سيفًا ولما قام ابن الزبير بمكة ضرب الدراهم مدورة وضرب الخراهم والدنانير سنة ٢٦ هجرية وزن الدينار ٢٦ قيراطاً الأحبة بالله العبد المالك ضرب الدراهم والدنانير سنة ٢٦ هجرية وزن الدينار ٢٦ قيراط وجعل عبد الملك وجعل وزن الدرهم ٥ قيراط وجعل عبد الملك الذي ضرية دنانير على المثقال الشامي وعهد الى درهم وإف فاذا هولم دوانق وجعل من الذي ضرية دنانير على المثقال الشامي وعهد الى درهم وإف فاذا هولم دوانق وجعل من عدودًا كل ١٠ دراهم وزن ٧ مثاقيل ولم يتعرّض لتغييره اه

ونقل البلاذري في تاريخو قال محمد بن سَعيد وزن الدرهم من دراهمنا هذه ١٤ فبراطًا من قرار بط مثقالنا الذي جعل ٢٠ قبراطًا وهو وزن ١٥ قبراطًا من ٢١ فبراطًا وثلاثة اسباع قبراط. وقولة وإحد وعشرين وثلاثة اسباع يوافق الهشرة سبعة كما هوالمتبع في كسب النقه بخلاف قول المقر بزي ٢٢ فبراطًا الأحبة فان العشرة لا تكون سبعة وسبجي هلذلك نوضح وناخص من هذه الاقوال ان الدراهم التي كانت في عصره عليه السلام على نوعين درهم والد وزنه وزن المنقال وهو ٨ دوانق وآخر وزنه لا دوانق وآن وزن الدراهم والدنانير في الحاهلة مثل وزنها في الاسلام مرتين وإن الدرهم كان معلوم الوزن والمقدار وإن ذلك لم نيبره الخلفاء الراشدون ومن بعدهم والكل متفق على ان ١٠ دراهم ٧ مثاقيل وفي زمن عمر المشرة دراهم ستة مثافيل ودرهم معاوية خمسة عشرة قيراطًا الا حبة او حبتين ودرهم عبد اللك خمسة عشر قيراطًا الا حبة او حبتين ودرهم عبد اللك خمسة عشر قيراطًا وديناره ٢٦ قيراطًا الا حبة على قول المقريزي فهو ٨٧ حبة وعلى الما ابن سعيد ٢١ وثلاثة اسباع قيراط فهو ٨٥ حبة وخمسة اسباع حبة

——<·※@@※·>—

شركة وطنية

اشهر تعاون الرجال على على الاعال في هذا العصر حَتَى صار من اعظم مزاياة التي الناز بها على الاعصار السالفة . فلا نكاد ترى اليوم الا شركات تُعقد وجمعيات تنشأ حيث كان كُلُّ ينفرد بعملية قبلاً ولا يستعين بمن يشد ازره و يهوّن عليه عملة و يزيد له ربحة . لاجرم ان مزيّة التعاون التي اشتهر بها هذا العصر من المزايا المؤسسة على الحكمة والسداد المبنية على مبد إلا التو التي اشتهر بها هذا العصر من المزايا المؤسسة على الحكمة والسداد المبنية على مبد الاتحاد الاتحاد المحلوب الرجال الواجبة الانباع في الاعمال . ألا لا على الشركات والجمعيات هي التي رقت شأن الماالك ماديًا وادبيًا . وهي التي حوّلت بحرك النارية من اقاصي الاقطار الى مقراتها ومنتدياتها وهي التي وسعت نطاق الحضارة والعمران في ما بلغت اليه من البلدان . وهي التي فتحت المالك بلا قتال وإنشأ ت المعمران في ما بلغت اليه من البلدان . وهي التي فتحت المالك بلا قتال وإنشأ ت والله غيركبرة

ومها قات عن الشركات والجمعيات فعدث ولا حرج اذ ليس من يدري فعالها واندارها الا و يقول عرفت شيئًا وغابت عنك اشياه واذلك ترى اهل المغرب قد اقبلها عليها افبالا عجيبًا حتى لايكادوا بعملون عملًا الا وهم متعاونون عليه جاعات بعقد الشركات والجمعيات . فالتجارة دائرة عنده على الشركات وقل ان يكون بينهم تاجر منفرد برأسه و والباعة كلم شركات حتى باعة اللحوم والالبان والوان الطعام والصناعة دائرة على الشركات ختى صناع الاحذية معظم مشركات ، وقس على ذلك سائرما عنده من الاعمال جسدية كانت او عقاية حسية او معنوية فانهم يعملونها الآن شركات وجمعيات اما عندنا نحن المشارقة فهذا التعاون مجهول فعالاً ان لم يكن مجهولاً اسماً ابضاً. ولا يزال الذين ادركوا حقيقة ومنفعته قلالاً والذين يستطيعون الجري عليه بعد ادراك فائدنو افل فانك تسمع النجباء يتكلمون بمنافع التعاون و يصفون الاعال التي تمت على يد الشركان والمجمعيات مما يكاد بعد في عداد العجزات واكنك قلما نرى جماعة من انجب نجبائنا يعقدون شركة او جمعية ولو صغيرة و يثبتون فيها مدة نذكر ، واللبيب يرى اذا ندبر ان الغربي المهذب لا يمتاز على الشرقي المهذب تهذيبه بل كثيرًا ما يكون الامتياز للشرقي عليه على انا اذا قسنا اعال جماعة من المهذبين عندنا باعال حماعة مثام من المهذبين من اله المغرب وجدنا السبق لاهل المغرب دلينا مطردًا بمراحل عديدة ، وسبب ذلك انفرادنا واتحاده وتفرقنا في على الاعال وتعاونهم واجتماعهم على عملها

وما دمنا لاهين عن مبدا التعاون هذا في بلادنا حاذين في الانفراد بالاعال حذي البائنا وإجدادنا ولاجانب إمقدون الشركات عندنا بين ظهرانينا و إهماون الاعال جاعات فهجهات ان نستطيع مجاراتهم او ان نصون بلادنا من الوقوع في قبضة يدهم مهما اكثرنا من المفاخرة والمباهاة وإدّعينا عظم الذكاء وذكرنا مجدًا قد مضى وعزًّا قد فات ولا جدوى في ايفار صدورنا عليهم وإثارة الحقد والبغض لهم والتحريض على مناوأتهم وقلة التعامل معم، فأن هذه الوسائط لا تدوم طو يلاً كما يعلم من ثاريخ الامم الغابرة التي ركبت هذا الخطاء فكانت عبرة لنا . وكلما طال دوامها تفاقم ضررها بنا وسهلت لرجال الحزم والدزم والعل من الاجانب الفوز علينا كما شهد به تواريخ معظم الامم ايضًا

اما الطربق الني نؤدي الى الغاية المفصودة وكاما نفع بلا ضرر فهي طربق مناظرة الاجانب ومباراتهم بعيل ما يشبة اعالهم ومفارعتهم بانجد والكد ومضاهاتهم في الحرص والدأب . ولا سبيل الما الى نيل المنى الا التشبه بالذين سبقونا ومجاراتهم في نألب المجمعيات وعفد الشركات واستثار الاموال وعمل الاعال على مبداء التعاون والانحاد ، فأنا بثل ذلك نحرزقصب السبق في ميدان الكدوالجهاد

هُذا و إسرُّنا أن جهاعة من أفاضل المصريبن الذين عرفها داء البلاد ودواءها وعلم ان النهضة الحقيقية انما تكون بانيان الامور من ابوا بها يسعون اليوم في انشاء شركة وطبية لشراء ما تيسر شراق، من اطيان الدومين والدائن السنيَّة التي تعرض للمبيع عامًا فعامًا فيستردون بذلك اطيانهم ولا يدعون غيرهم بسبقهم اليها ، ولا ريب أن هذا السعي المحيد من أوضح الدلائل على انبقات المحياة في جسم الامة وما تطيب بو نفس كل محب لمصر راغب في

غيرها . وإملنا وطيد أن هذه الشركة الوطنيَّة تعزز مقام ما سبقها من الشركات الوطنيَّة ونكون مقدمة لشركات اخرى في أعال منينَّة عدينًا والمسموع أن سهام هذه الشركة ستكون صغيرة القيمة فيسهل بذلك الاشتراك فيها والانتفاع منها وهي منَّة للافاضل الساعين فيها فهسى أن يكون سعيهم قرين النجاح وإن تكون عاقبة أعالم محققة لآمالم في نفع المبلاد التي طالما تاقت نفوسهم الى نفعها وقضوا العمر في خدمة أهلها

بابالصحةوالعلاج

تدبير الرضى بالوسائل الصحية (اي الهيجينية)

وابفراط هذا هواوّل من وضع قواعد الحهْية في الامراض وهو القائل في اوّل كتابه في الاهوية والمياه والبلدان ما نصّه "من اراد التعبق في الطب فعليه بما يأتي "(١) ما يدأّلك على ما للندبير الصحي (الهيجين) عنده من الشان العظيم ويظهر ذلك لك باجلي بيان ابضًا من كتابه " تدبير الامراض "حيث بحث فيه عن جميع انواع الطعام وعن منافع الخمر وبضارها ذاكرًا ان المخر البيضاء من افضل مدرًات البول وهو يذهب الى انّ المؤم منبه ومدرٌ للبول والى ان المجبن حار ولى ان العدس قابض ويقول ان لحم المختزير النيء مضرّو بوصي باكله مطبوحًا باردًا ولى ان المدس قابض ويقول ان لحم المختزير النيء السخن منه عسر الهضم وهو اوّل من وصف الاستعام في معالجة الامراض الحادة ولوصي الن نعائج النهابات الرئة بالحيًا مات الفاترة وله سوى ذلك في كتبه كثير من الوصابا التي نعلق بمالئة المرضى بالتدبير الصحى

ثم أهملت هذه القواءد بعد ابقراط وكثر استعال العقاقير حَتَى بلغ الغاية القصوى في عهد مدرسة الاسكندرية وكانت نتيجة ذلك انهم ارتدوا حالاً الى مذهب ابقراط واوّل من رفض العقاقير العديمة المنفعة والخطرة هو" اسكلبياد "من بروزا "في" بيثينيا "وعوّل على معالجة الامراض بالتدبير الصحى فقط

09

1 Y Zin

Y.

⁽۱) صفحة ۱۷ من كتاب الاهوية والمياه والبلدان لابي الطب ابقراط الذي نقلة حديثًا الى اللسان العربي صاحب الشفاء

وإما الرومان فقد تناولها صنائعهم وطبهم حَتَى أطباء هم من اليونان وكان اكثره ولاء الاطباء من تربى في مدرسة الاسكندريّة بحيث لم يزيدها الآ الفليل على ما نقدّم واوّل من السهب الشرح في التدبير الصحي سلسوس فذكر القواعد الصحيّة التي ينبغي على اصحاب الرياضة ان يسيرها عليها حَتَى نحفظ صحنهم وقواعد المحمية واختلافها مجسب النصول والامزجة والاسنان وفي هذا العهد ايضًا اعني في اوائل النصرانيّة في ملك اغسطوس استعل انطونيوس موزا "الماء المهارد في علاج الامراض الحادّة ظاهرًا و باطنًا وشني به الامبراطور الروماني "اغسطوس" ثم تبعثه في ذلك اخوه "اوفور بيوس موزا" و"شرميش" وكانول بيةون المربض في الحام حَتَى يتولاً والبرد

ثم جاء جالينوس الذي جمع ما نفرق من الطب القديم وإخنصر فلم بغنل معالجه الامراض بالتدبير الصحي وقد تكلم عا لنوع الطعام وللرياضة والسكون والسهر والنوم من الاثر في سير الامراض الآانة بني هذه الوسائل الصحية على قواعد ضعيفة حمات من قبمنها جدًّا ، ثم دُرِس الطب اليوناني في اوروبا واصبحت دياره طللاً باليًا في اوائل النصرابة لانصراف الأفكار عن الجسد الغاني وتوجهها الى امور النفس . ثمَّ بُعث على يد العرب في الاسلام وهولاء في اول الامر قد اعنبول جدًّا بالندبير الصحي كا يظهر لك من قولو "المعدة بيت الداء والحمية رأس كل دواء "وكان للماء شات عظيم عندهم في معالجة الحمَّى كا في الحديث حيث يقول "الحمى من فيج جهنم فاطنتوها بالماء "وقد ذُكر في المجلد الاول اللهاء المحديث حيث يقول" الحمى من فيج جهنم فاطنتوها بالماء "وقد ذُكر في المجلد الاول اللهاء عندهم المؤل اللهاء عندهم المؤل المناء الدوائية حتَّى نشأ

ودامتها الحادي عشر للميلاد فاجتهدت المدرسة سلارنة الطبية الشهيرة في ايطاليا وذلك في النون المحادي عشر للميلاد فاجتهدت المدرسة المذكورة في احياء القواعد الصحيّة لكن لم بطل الامرحّتى نسيت هذه القواعد واصبحت المداواة بالعقاقير قاعدة الطب وشاغل الاطباء الى اوائل القرن الثامن عشر واوّل من قاوم ذلك في هذا العهد سدنهام من انكاترا فين فوائد المراقبة والتجربة وما لأمزجة الفصول ولاخنلافات الهواء من الاثر في احداك الامراض وافاد بذلك جداً علم "الهيجئين" ثم جدعون هرقي من سلالة وليم هرقي مكتشف المدورة وهو طبيب الملك كارلوس الثاني والملك وليم الثالث فانة كان من المدالما المداواة بالعقاقير وإنصل الى القول بالاستغناء عن صناعة الصيدلاني بصناعة الطاهي . وتبعها في هذا القرن في المانيا إسطَهْل وذهب الى ان اكثر الامراض بسيرون

طبعهِ الى البرُّ وإن وسائل التدبير الصحي وحدها تكني لذلك وألف في هذا المعنى كتابًا في سنة ١٧٢٠ سماة "صناعة الشفاء بالمراقبة". وإقتدى به كشير من الاطباء في فرانسا يفًا ولكن مع ذلك لم ينتبه الى هذه القواعد حَتَّى هذا القرن حيث احياها من العدم الى الرجود ثلاثة من الاطباء وهم ريبس وفناغر بڤس و يوشاردة ومن كلام هذا الاخير في ذلك ما معناهُ "قسمت حياتي قسمير منفصلين : وقفت شبيبتي على المداولة بالعقاقير وكهواتي على العجث عن وسائل المداطأة بالندبير الصحي . وسيرى كلُّ طبيب كلما نقدم في الدن نظيري أن الاعتماد على العقاقير خيبة وإن كل الحكمة في الاعتماد على القواعد الصحية" وعليه فندبير المرضى بالوسائل الصحية موضوعه كا يستفاد من الاسم النظر في هذه الوسائل واستخدامها لدفع المرض الحاصل واسترداد الصحة الزائلة وهو فرع من علم اللجئين . وكانوا يطلقون عليه في السابق اسم "الحمية" الا أن الحمية تعتبر اليوم فرعًا من ندبير المرضى ويراديها تدبير اغذيتهم فقط . وهو غير"الندبير المنعيّ "لات هذا فرع ا _وفرع المؤه - من علم الهيج ثين لمنع الامراض قبل حصولها وإما ذاك فهو دفع المرض بعد حموله . وهو أيضًا غير " طبّ المراقبة " أو كما يسمى أيضًا "طبّ الانتظار "لانَّ هذا لا بنعرَّض لسير المرض بل يقتصر على درسهِ فقط وذاك يتعرَّض لسيرهِ ويقصد برَّهُ وكثيرًا ما لا مجناج الى سواهُ في مداواة المرضى وإزالة الامراض كما لا يخنى على الطبيب الخبير فعال المعدة مثلاً وعلى الخصوص قرحة المعدة أليس الغذاء اللبني العلاج الوحيد النافع فيها أو ليس تدبير الغذاء والرياضة العضليَّة العلاج الوحيد النافع في الذَّيابيطس أوليس هو علاج البول الزلالي ايضًا أو ليس هو كذلك علاج الاطفال على نوع خاص فان العلل الَّتِي تعرض لهم انما تعرض في الاكتثر عن مخالفة هذه القواعد الصحيَّة ولا تُزَال عنهم ولا تسترد لم صحتهم الاً بالتزام الرجوع اليها

ولفد عَظُمَتُ جدًّا قيمة مداواة العلل بالوسائل الصحيَّة اليوم بما بدا لنا من اكتشافات بسنور وغونير الحديثة حيث بيَّن بستوران سبب هذه العلل غالبًا احياء صغيرة مكرسكوبيَّة وجث بيَّن غونيران هذه الاحياء تغرز على الدوام مواد سامة تعرف بالبتومائين هي علة سقم البدن اذا لم يتمكن هذا من طردها بالوسائل التي له كالافراز وما شاكل. ولا يخنى ان هذه الاحياء لا ننمو ونتكاثر في البدن الاً اذا وجدت منه مكانًا صالحًا لتكاثرها والاً فتموت فبقي علينا اذًا ان نعرف هذه الاحيال الموافقة لتكاثر هذه الاحياء لاجتنابها من البدن وغير الموافقة لتكاثر هذه الاحياء لاجتنابها من البدن وغير الموافقة لتكاثر هذه الاحياء العدوى في الاول

كا في مكروب السل الذي لا يُوثر فيه دوا لا خصوصي منسد له كا عُمام من مباحث كوخ فلم يكن لنا سوى انقاء العدوى به بالمنع حَنَى لا يتشبث بالبدن ولد فعها وتخفيف وطأنها في الثاني كتسهيل المفرزات الطاردة لمتحصلات هذه الاحياء السامة من البدن حَنَّى لا نتجمع فيه ولا يراد من هذا انه ينبغي اغفال العقاقير في مداواة العلل كلا وانما التنبيه الى الله بوجد عدا العناقير التي يفرط البعض باستعالها معتمدًا على خواصها غير مراع فيها سوى بوجد عدا العناقير التي يفرط البعض باستعالها معتمدًا على خواصها غير مراع فيها سوى خلك وسائل أخرى ينبغي ان لا يغفل عنها في مداواة الامراض وهي الوسائل الصحيد النها عليها المعوّل في الطب والذي لا يثن بسواها كل طبيب اختمر علمة ومارس صاعبة زمانًا طويلاً

الحديد في الطعام والدواء

خطب الدكتور هلبرتن استاذ الفسيولوجيا في مدرسة الملك الكليّة بهدينة لندن خطبة مسهبة في الحو يُصلات الّتي ينالف منها المجسم و بنائها الكياوي وقال في عرض ذلك ان المحديد ضروري للدم و بناء المجسم وإن الطفل يولد وفي كبده ما يكنيه من الحديد غيل اللبن ولم يطعم اطعمة اخرى فقد يصفر لونة و يفتقر دمة لفلة الحديد. ولا فائن بالمركبان على اللبن ولم يطعم اطعمة اخرى فقد يصفر لونة و يفتقر دمة لفلة الحديد. ولا فائن بالمركبان المحديدية حينتذ بل لا بدّ من اكل الاطعمة المحاوية حديدًا حيوانيّة كانت او نبائية لان المحديد موجود في الاطعمة النبائيّة ايضًا كا يظهر من تجمعه في اكباد المحيوانات النبي لا الحديد موجود في الاطعمة النبائيّة ايضًا كا يظهر من تجمعه في اكباد المحيوانات النبي لا المحديدية تفيده جدّا وكان الاطباء يفسّرون ذلك قبلاً بان المحديد الذي يدخل الدم برد ما نقص منه أما الآن فقد اهملها هذا النفسيرلان كل مقدار المحديد في جسد الانسان لا يزيد على ثلاثة غرامات فاذا امكن تثيل المحديد من املاحه رأسًا فجرعة وإحدة تكفي. وذهب احد الباحبين الكن المحديد إلى المحديد يتركّب مع هذا المرض فيفسد المركبات المحديديّة الآليّة التي في الجسم فالدواء المحديد ي تركّب مع هذا الكبريت و يبطل عملة . وذهب غيرة غير ذلك ومها يكن من الامر فالاملاح المحديدية نافعة في المرض الاخضر وفقر الدم عمومًا نافعة في المرض الاخضر وفقر الدم عمومًا

علاج جديد للكلب

قال الاستاذ تزوني والدكتور سنتاني من مدرسة بولونيا الجامعة انهما استخرجا من الجبوع العصبي في الحيوانات المصابة بالكلب مادّة كياو يّة نقي من هذا الداء

وها بسخرجان هذه المادة من ارنب مانت بالكلّب و يذيبان الغرام منة في عشرة علمات من الماء والمذوب صاف كالماء ولونة تبني قليلاً ولا رائحة له وليس هو حامضاً ولا فلويًا ولا يفسد مطلقاً وليس فبه خاصة من الخواص السامة ولا من عدوى الكلّب ففد خنا به الارانب في الام المجافية (من اغشية الدماغ) وفي خلاء البريتون وكانا بضعان خمية سنتيمترات مكمّبة في الحقنة فلا تصاب الارنب بالكلّب ولا بشيء غيره م ثم كانا المفطراب العام ولا الموضعي ولا يظهر ان هذه المادة توثر فيهاتأ ثيرًا مضرًا بوجه من المخطراب العام ولا الموضعي ولا يظهر ان هذه المادة توثر فيهاتأ ثيرًا مضرًا بوجه من الوجوء الما من جهة فعل هذه المادة في الكلّب فقالا انها قسم الارانب التي استعملاها في علاجها الى قسين قسم عالمجاه تبل الكلّب وقسم عالمجاه بعد ان أفق به ما المرانب التي من القسم الاول فكانا مجتملة المعلاج تحت المجلد بمقادير مختلفة في ايام شوالة ثم يلخانها بسم الكلب و يتركانها و يلقمان غيرها به ابضًا فالارانب التي عولجت ملائدة المادة والارانب الباقية وعددها ١٢ لم تصب بالكلّب قط واما الارانب التي لغّت بسم الكلب بغير ان تعالج بالعلاج المذكور فكلبت بالكلب قط واما الارانب التي لغّت بسم الكلب بغير ان تعالج بالعلاج المذكور فكلبت بالكلب قط واما الارانب التي لغّت بسم الكلب بغير ان تعالج بالعلاج المذكور فكلبت بالكلب قط واما الارانب التي لغّت بسم الكلب بغير ان تعالج بالعلاج المذكور فكلبت

ونتجة ذلك انه يستخرج من المجموع العصبي في الحيوانات المصابة بالكلب مادَّة كياويَّة تهالحيوانات التي تحقن بها من الاصابة بداء الكلب ولكن يشترط ان يكون مقدار الحقنة اكثرمن ١٥ سنتيمترًا مكعبًا اي آكثر من غرام ونصف من هذه المادَّة الكياويَّة

هذا من جهة الوقاية من الكلب اما الشفاء منه فقالا فيه انهها كانا بلقات الارانب المرى الكلب في العصب الوركي ثم مجتنانها بمذوب المادة المشار البها و بلقان ارانب اخرى بم الكلب نفسه في العصب الوركي و يتركانها بدون علاج فالتي لم تعالج ماتت كلها بداء الكلب والتي عولجت ماتت منها اثنتان به احداها كانت معالجة بالكية الاقل والثانية لم تعالج الأبعد مضي سبعة ايام من تلقيحها بسم الكلب . وقد ثبت من ذلك اولاً ان هذا العلاج بشني من الكلب كا بقي منة وانياً ان المقدار الشافي مجب ان يكون اكثر من المقدار الواتي

فلا يقل عن غرامين . ثالثًا انه بجب استعال هذا العلاج بعد دخول سم الكلب في الجم بن لا تزيد على اربعة ايام لكي يتحقق شفائن وقد ثبت اولاً ان هذه المادّة غير سامة مطالبًا ولا هي ضارَّة بوجه من الوجوهِ فلها مزيَّة على علاج باستور · وقد ثبت بها ان الوافي في التطعيم هو مادَّة كياويَّة

هذا وقد ارتأى مكتشفا هذا العلاج ان تطعّم به جميع الكلاب فيقل داه الكلّب ان يستأصل تمامًا

الكوكايين في الجراحة

قال الدكتور ركلوس ان مذوب الكوكابين المستعلى عادة في الجراحة (من ه الى ٢٠ في المئة) اقوى ما يازم وقال انه يجب الاقتصار على مذوب خفيف (من ١ الى ٢ في المئة) و يجب ان لا يكون في الحقنة اكثر من عشرين سنتغرامًا (٢ قيمات) فان هذا المقدار يخدر الاعضاء تخديرًا كافيًا لعمل اكبر العمليات الجراحيَّة ولا بدَّ من وضع الشخص مستلقيًا خوفًا من الاغاء . و يحسن ان يطعم قليلاً قبل اجراء العمليَّة

وكيفيَّة الحقن به ان تفرز ابرة الحقنة أولاً في المكان الذي يراد شقة ثم تخرج حَنَّى نصل الى قرب سطح المجلد ويدفع منها نقط قليلة ثم تغرز اكثر فاكثر ويدفع منها السائل تدرئجا حَتَّى ينتشرف كل المجزَّ الذي يراد شقة ولا يشعر الانسان بالم الا عند اول دخول الابرة وبعد المحقن بثلاث دقائق او اربع يشرع في الشق مكات دخول الابرة تمامًا مإنا كانت العمليَّة كبيرة كما في النتق الاربي يعاد حقن الكوكابين في العضلات عند الوصول اليها ثم في الكيس قبل فتح البريتون و يكفي لعمليَّة النتق من قعمة ونصف الى قحينين

وقد عمل الدكنور ركلوس عمليًات كبيرة كقطع الاصابع والساعد ولم يستعمل مخدِرًا آخر غير الكوكابين الا انه حقن به المجلد اولاً في قطع الساعد ثم المهضلات ثم الاعصاب ثم سنعاق الكعبرة وعظم الساعد. والانسان الذي قطع ساعده كان شيخًا عمره ١٨٣ سنة. وإشار باستعمال الكوكابين في ازالة الاورام وفتح الخراريج ومعالجة النتق والقيلة المائية والخنان وعنده أن استعمال الكوكابين اسهل من الكلوروفورم مراسًا وإقل منة خطرًا

البلهارزيافي تونس

اثبت الدكتوركهيه ان مرض البلهارزيا الشائع في القطر المصري موجود ابضًا في بلاد تونس

اماكن السرطان

ظهر من نقر يرعام في بلاد الانكلېز ان داء السرطان يكثرظهورهُ في بعض الاعضاء وبنل في غيرهاكما سترى وإن ذلك يختلف في النساء عا هو قي الرجال فمن كل الف رجل ما توابالسرطان سنة ١٨٨٨كان مكان الداء فيهم على ما في هذا الجدول

٢٩٠ في الفك	قدا ايغ	٢٤.
١٦٠ " الاطراف	" الكبد	129
عَفَشَا " • ٢ •	rieml "	٠ ٨٩
١٩٠ " البلعوم	" اللسان	٠ ٢٢
١٦٠ " الخصيتين	" Nosla	.77
٠٠٧ " العين	" الرىء	. 29
٦٠٠ " الثندة	" الوجه	. 45

١٦٠ " المثانة

ومن الف امرأة متن بالسرطان كان مكان الداء فيهنَّ على ما في هذا المجدول

١٢٠ في الوجه	The fact	في الرحم والمبيض الخ	615
٨٠٠ " المثانة		" القدي	111
٠٠٧ " اللسان والفم		" الكبد	174
٧٠٠ " البلعوم واللهاة		" المدة	119
٢٠٠٠ الاطراف		" Wasla	.05
٩٠٠ " العين		" المستقيم	. 29
		" المرىء	.15

و بظهر من مقابلة سنة ١٨٨٨ بسنة ١٨٦٨ ان اصابة السرطان قد قَامت حيث كانت كُنْبِنَ كَالْمَدَةَ فِي الرَّجَالَ والرَّحَم فِي النِسَاءَ وزادت حيث كانت قليلة كالامعاء في الرجال والكهد في النساء

الجدري والتطعيم

لند احسنت الحكومة المصريّة بجعل النطعيم اجباريّا على رعاياها والنزلاء في بلادها للدنب بالاستقراء ان الجدري لا يصيب المطعمين الاّ نادرًا واكثر الذين يصابون به

منهم يشنون منه بخلاف غير المطعين فان كثيرين منهم يصابون به و يموت منهم كثيرون ايضا . فقد فشا الجدري منذ مدة في احدى الولايات ببلاد الانكليز وكان عدد المطعين فيها ٢٦٨٢٩٧ نفساً وعدد غير المطعين ٥٧١٥ نفساً فقط فاصيب به من المطعين ١٥١١ نفساً اي ثلاثة انفس من كل مئتي نفس ومات منهم مئتان اي سبعة انفس من كل عشن الملف نفس واما غير المطعمين فاصيب منهم ٥٥٥ نفساً اي ١٩ نفساً من كل مئتي نفس ومات منهم ٢٥٥ نفساً اي ١٩ نفساً من كل مئتي نفس ومات منهم ٢٥٥ نفساً اي ١٩ نفساً من كل مئتي نفس ومات منهم ٢٧٤ اي ٤٨ نفساً من كل الف نفس ومع ذلك كله لا يزال فريق من الهال اور با ومن الانكليز انفسهم ينادي بضرر التطعيم و بانة لا يقي من المجدري

المن شيرالمزل

قد نتحنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما يهم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللاس والشراب والمسكن والزبنة ونحو ذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

حقوق المرأة والتعليم

لحضرة السيدة مهجة سوفي قرينة جناب إولس افندي سوفي

قد طالما خاص الكتّاب وإرباب الاقلام في لجيج بجر هذَا المجث الواسع الارجاء فنهم من سلب من المرأة حقوقها ومنهم من أوجب لها ذلك ومنهم من سلك سبيل التقييد ونهم من أوجب ذلك اطلاقًا بلا قيد الى آخر ما اخنافوا فيه من الآراء فبعضهم أخطأً والبعض أصاب ولكن مها يكن في الامر من الخلاف وتشعّب المذاهب فلم يبق ثم محل للرب في ان المرأة حقوقًا مقررة في المجنم الانساني مراعاة لروح هذا العصر ومجاراة لاحوال الزمان الذي بزغت فيه شموس المعارف وإنقشعت غياهب المجهل عن الافكار فظهرت المخبئة ساطعة النور فائفة البهاء عند الذين يرومون معرفتها ولا ينصرفون عن وجهة الحق أو ينعرفون عن سبيل العدل ولا ينطقون عن الهوى او يبلون مع الاغراض هائمين في كل والا يجدون الى الحدل ولا الى العدل دليلاً ان الحقيقة حقيقة لا يمها الله المطهرون عن كل والا يجدون الى الحق هبيلاً ولا الى العدل دليلاً ان الحقيقة حقيقة لا يمها الله المطهرون عن

ونحن في هذا البعث لا ننشد الأ ضالة الحقيقة ولا نلتمس فيما نقول سولها لا نشويها

بمنسنة الفول ولا نطلي بها محالاً وإنما نظهرها مع قصر الباع وقلة الاطلاع ونزارة المادة كاخلنت نورًا ونارًا تضيء ابصارًا وتحرق ابصارًا

ان ما نحن فيو الآن موضوع في هذه الايام موضع البحث في الجرائد والكتب والخطب وإنوال اهل النظر والنقد في كل مكان في الشرق والفرب وكلم يطلبون فيا يكتبون او بخطبون اسبابًا لاصلاح حال المرأة وإعلاء شأنها ورفعها الى المقام الذي تستحقه لتكون في منام الرجل مساوية له فيا يجب ان تكون مساوية له فيو لها ما له وعليها ما عليو فلا يعنى المجاف مجقوقها لانها لم تخرج عن كونها من الخلق من عباد الله ومن ذوي النفس الخالدة رأس ذلك فقط بل هي نصف النوع الانساني الذي يسعد بسعادتها و يشتى بشقائها اما النوجة هي المربية للاولاد والمهذبة للاخلاق والمحسنة للصفات اذا كانت من اهل الهذب والعلم والخلق الحسن والا فينقلب الوضع و ينعكس الطبع اذا كانت على ضد ذلك وقد كانت المرأة في الازمان الاولى والعصور الخالية ملحقًا بالرجل و بعبارة اخرى ستعبدة له اذكانت آلة بيد م يدبرها كيف شاء و يتصرف بجماتها نصرف المالك بملكه والسيد بعبه بل نراها اليوم عند القبائل التي ما زالت في حالة الخشونة والامم البعيدة عند المدنية بالحارة تحل الانقال وتعتقل السلاح ونقوم بفادح الاعال وصعاب الامور حال كون الحارة على المبال قرير العين فيهم بمنزلة الخادم المرجل بل لا تفرق عنده عن الانهام بشيء

وإذا رجعنا الى اقوال الفلاسفة والشعراء الاقدمين رأينا بعضهم يصفونها بانها ملك كريم وبعضهم انها شيطان رجيم كا قال احدهم

ان النساء شياطين خلقن لنا اعوذ بالله من شر الشياطين

ولعلم جميعهم مصيبون أذ القول الاول يصدق على المرأة أذا أضي البها بانهار العلم رئنف عقلها بمثقفات العرفان وتدرَّبت على طرق الخير والقضيلة وحسن الصفات والأ في المدق عليها القول الثاني لا محالة لان المرأة المجاهلة الذي لا تعرف الا تزجيج الحواجب وتكيل العبون وصبغ الوجه لتبديل خاقة الخالق الحكيم وجر ذيول التيه والدلال ومغادرة الإدها حفاة عراة وترك منزلها مرتع الامراض ومربع البؤس وصرف ثروة الزوج على الورما انزل الله بها من سلطان لحريَّة بان توصف باكثر من شيطان بل هي اشد ضررًا وكثر نكاية منه بلاريب

وما يفضي بالاسف أن السواد الاعظم من أهالي شرقنا الذين لم تَنْرُ عفولهم بانوار العلم

4.75

4

ما زالوا مجسبون تعليم المرأة عارًا وإفارة عقابها بانوار علوم العصر شنارًا ويذكرون لذلك السبابًا فاسدة وحجبًا ساقطة ليست من الحقيقة في شيء مع ما بشاهدونة كل بوم من آثار المجهل الذي ينسون مخاطرة والذي لولاه كما انفقت المرأة لزوجها رزق شهر بل رزق سن في شراء ثياب وحلي على غير اضطرار لشيء منها ولا قادنة عند المساء الى الملهى اوالمرفص مريضًا او مجهودًا وما ذلك الا لكونه حجب عنها انوار العلم واغلق في وجهها ابواب العرفان والنباهة فلم يبق لها من ثم سوى سبيل البهرج والزيغ وربَّ رجلٍ هزأ بالعلم على كونه لو حصل لزوجنه لكان منجاة له من العار

وياليتة ينحصر الضرر النانج عن جهل المرأة عند هذا الحد ولكنة لهو المحظ ينعداة الى هيئة الاجتماع عموماً . وهناك الطامة الكبرى لان المرأة ليست زوجة فقط بل امّا ومرية للاولاد الذبن يتاً لف من افرادهم مجموع العائلة البشريّة والنوع الانساني عموماً فان لم نكن الامهات فاضلات عاقلات مهذبات عالمات بمقتضيات التربية وإساليب التهذيب فعدت الاخلاق وعم المجهل واصبح العمران خرابًا والنجاح تا خرًا والقوة ضعفاً والوجاهة خسفًا وقد صدق احد الفلاسفة اذ قال ان المرأة التي تهز السرير بيمينها تهز الكون بشالها ولان الطفل المولود حديثاً اوّل من يقع نظرهُ عليه عند خروجه الى نور هذه الحياة هو امة واول ما ينطبع في مخيلته و يؤثر في طينته هو حركات امه وسكنانها وإقعالها وإفعالها ان خراً

وقد قال نابليون العظيم ان البلاد (فرانسا) في احنياج شديد الى امهات قادرات على تربية الاولاد تربية حسنة لانها من اعظم اسباب اصلاح حالها وقطع فساد رجالها انهى وقد كتب ذلك الامبراطور العظيم الى ناظر المعارف في باريس وهو يدبر حرباً مهلكة في بلاد بولونيا على ضفاف الفستولا حال كونه بعيداً عن قاعدة امبراطور ينوالنا وخمسائة ميل بعد كلام طويل يتعلق بتعليم النساء في المدارس التي انشأها لهن قال طحب ان تخرج النساء من المدرسة فاضلات متعلمات غير منقادات الى الزي والدلال صفائمين الجاذبة صفاء الفلب وكرامة الاخلاق وأمر بتعليمين المعاني والبيان والنارنج ومن العلوم الطبيعية ما يخرجهن من ظلام الجهل الى ان قال وعليمين المعاني والبيان والنارنج ومن ويخطن اثوا بهن وملابس الراس وإن يتعلمن صنع الاثواب للاطفال لينتفعن بذلك علم مسيس الحاجة اليه فانني راغب في جعل اولئك البنات نساء نافعات

وقد قال احد الادباء انة لا أم الأحيث يكون علم ولا زوجة الأحيث يكون عرفان

ومن المعلوم أن العلم يرفع شأن المرأة ومجعلها أوفر احنشامًا وعفةً وأعلى همةً وارفع نمًا وآكثر عزةً وإسهل مراسًا وإعظم نبالةً فلا تميل الى الدنايا ولا تفعل ما بجلب اللوم على نمها وعلى قومها بل تنبذ الخسائس نبذًا وكلما يعبث بطهارتها أو يجط من شأنها

وبهدُ فلا بدَّ المرجل من تصور زوجنهِ ارملةً فانهُ قد يفاجئهُ الموت فتصير البها المارة لا مور فان لم نكن معن الذلك بعلم سابق واختبار سالف فإذا يكون من امر الثروة المهروكة لها واشغال الرجل المعهودة البها وكيف يكنها النهوض بهذه المهام وبتربية الاولاد افاكانوا اطفالاً ان لم تكن من الخيرات العارفات وكم من رجل قد مات عن روة واسعة وإموال طائلة وشهرة طائرة وإذ لم يكن اله من يقوم بادارة ما تركه ذهبت تلك الثروة والاموال والشهرة ادراج الرياح ولم يبق منهاشي لا كا نها لم تكن با المسشيئا مذكورًا هذا وإن القلم قاصر عن استيفاء بيان الاضرار الناتجة عن جهل المرأة في المجنع الانساني . ومن الامور التي الاجدال فيها ان الامة التي الا تعتني بتعليم انائها وتثقيف عقولهن كا نعتني بتعليم ذكورها الا يتاً تي لها أن ترقى مراقي التقدم والفلاح ولنا في منابلة شرقنا الذي لم يصر الاعنناء بتعليم نسائه حتى الآن ببلاد الغرب التي راجت فيها سوق العلم بين الذي لم يصر الاعنناء بتعليم نسائه حتى الآن ببلاد الغرب التي راجت فيها سوق العلم بين الذي لم يصر الاعنناء بتعليم نسائه حتى الآن ببلاد الغرب التي راجت فيها سوق العلم بين الذي لم يقر بامرية ناميًا في هيئة الاجتماع

فاليكنّ بنات الشرق عمومًا والوطن خصوصًا ارفع صوتي الضعيف عساهُ ان يبلغ سامعكنّ فتستنفن من نومكنّ الطويل وتنهضنَ من رقادكنّ الذي قد مضي عليه قرون واسعين سراعًا في تحصيل العلم والعرفان مفتديات ببنات جنسكنّ الغربيات في طلب ما بكسكنّ الغر و مجرحكن من ظلمات الجهل الى نور المعرفة و ينتشلكنّ من وهن الذل الى منام العزّ و يرفعكنّ من مقام الحطة والحسف الى مقام الرفعة والوجاهة واظهرن لدى هيئة الاجماع رافلات بأ ثواب الفضل متحليات مجلى الادب والوقار مستضيئات بأ نوار علوم العصر غير منقادات الى الزي والدلال والبهرج ولبس الحلي لتكنّ قادرات على طلب خوفكن فتنزن بالحصول عليها بعد ان انكرت عليكنّ عصورًا وقبضت عنكنّ دهورًا وفرفك نفتنزن بالحصول عليها بعد ان انكرت عليكنّ عصورًا وقبضت عنكنّ دهورًا فلكل مجهد نصيب والله بهدي من يشاء الى صراط مستقيم

نوم الحوامل

بجب ان تكون الغرفة الَّتي تتام فيها الحامل وإسعة مطلقة الهواء و يفتح بابها ونوافذها في النهار وتعرّض اغطية السر يرللهواء حَتَى اذا جاء الليل كان هوا وُها نقيًا • والنساء الرابيات

في المجد والترف بجطن اسرتهن بسجف نخينة من اكحر ير و يرسلنها حول السر يرليلاً فيصبر اشبه بمخدع صغير يفسد هوائي، بسهولة وهذا من مضار الترف الكثيرة فاذا امكن وجبان ان لا يجاط السرير بشيء وإذاكان في البيت بعوض (ناموس) كنير وكان لا بدّ من كلّة (ناموسيّة) وجب ان تكون من النسيج الدقيق الواسع الخروب (تول) لكي تمنع دخول البعوض ولا تمنع تجدّد الهواء

اما الغطاء فيجب أن يكون ما مجفظ حرارة البدن ولا ينع التنفَّس وخروج الابخنق من المجسد. ومجب أن تكون غرفة النوم مظلمة من الليل لات النور يمنع النوم الآاذا أعناد؛ للانسان ويجب أيضًا أن تكون بعيدة عن الصوت وانجلبة

وإذا شعرت الحامل بحرارة وضيق نفس وجب ان تحفّيف غطاءها وتفنج كوّة من كوى الغرفة بشرط ان لا يكونسر يرها بجانب تلك الكوّة ولا مقابلاً لها وإن لا يكون الهواء باردًا كشيرًا وإلاَّ فتغلق الكوى و يفنح باب الغرفة و يترك جانب من المنور مفتوحًا

وقد يتردّد الالم على الحامل في المدّة الاخيرة من الحمل فنظن ذلك طلقًا ولا مما أذا كانت بكريّة · ولا علاج لهذا الالم فيترك وشأنه الاً اذا اشتدّ فيدعى الطبيب حينقذ لِينظر في المره

و يجب على الحامل ان تنام باكرًا اي بعد الغروب بساعنين او ثلاث وإن نقوم باكرًا فتغتسل وتمشي قليلًا في بينها او في بستانه اذا كان فيه بستان ثم تأكل وتخرج الى منزه البلد الذي هي فيه او الى خارج البلد وتمشي ما دام الهواء نقيًا

وقد بغلب الميل الى النوم على الحامل فتنام الليل كلة واكثر النهار · وكثن النوم في النهار كثيرًا النهار مضرة بها فيجب ان تروِّض جسمها وتلتهي بعل من الاعال حَنَّى لا تنام في النهار كثيرًا علا مضرة بها فيجب ان تروِّض جسمها وتلتهي بعل من الاعال حَنَّى لا تنام في النهار كثيرًا علاج أَلَم الاذن

كثيرًا ما يشتد أُم الاذن بسبب البرد او الزكام وعلاجه أن يزج درهم من اللودنوم بدرهم من اللودنوم بدرهم من الكودنوم بدرهم من الكافور وتوضع في الاذن فيزول المها او تبل قطنة بزيت الكافور وتوضع في الاذن فيزول الالم

علاج الداحس

امزج اوفية من التربنتينا بنقط قليلة من الماء وإخاط المزيج جيدًا حَتَّى ببيض ثم ابسطة على خرقة ولف الاصبع بها فيز ول المها بعد بضع ساعات

الناظة والمراسكة

فد رَّأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب فغفناهُ ترغيبًا في المعارف فإنهاضًا للهمم وتشحيدًا للاذهان. لِكِنَّ العهدة في ما يدرج فيه على اصحابه فنحن برائه منه كله . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقنطف ونراعي في الادراج وعدمه ما ياتي: (١) المناظر والنظير مشتقًان من أصل واحد فهناظرك نظيرك (٦) ألما الغرض من المداظرة التوصل الى المحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيرو عظيماً كان المعترف باغلاطه اعظم (٢) خير الكلام ما قلَّ ودلَّ . فالمقالات الوافية مع الايجاز تستخار على المطوَّلة

تعريب الكلمات العلمية

جناب الفاضلين محرري المقتطف

وقفت في مفتطف فبراير على مقالة عنوانها - تعريب الكلمات العلميَّة - ذكر فيها الكانب الاديب أن الاور بيين على اختلاف لغاتهم تابعون الخطة التي سارفيها مَن سبق مِن علماء العرب في نقل الكلمات العلميَّة من اليونانيَّة والفارسيَّة وإبفاءُها على لفظها الاصلي مع وجود مرادفا ثلبعضها في العربيّة . ولا مجنى على جنابكم ان استعال الكلمات والاصطلاحات العلمية لا يشين اللغة بل يزينها و يزيد في غناها اذا كانت هنه الالفاظ مشروحة بما محمناج الهِ من التفسير والايضاح وإما اذا لم يوجد قاموس على بالعربيَّة جامع لهذ الكلمات والاصطلاحات يفسر فيهِ معنى كل كلهة علميَّة اعجميَّة فلا تحصل غرة من ادخالها في لننا وكثيرًا ما نرى في الجرائد العلميَّة العربيَّة كلمات وإصطلاحات علميَّة افرنجيَّة يتعسَّر على الفارىء فهمها من دون شرح فاذا كان له معرفة بلغة افرنجيَّة اضطر الى استشارة فاموس على في تلك اللغة فيتضاعف تعبة لتضاعف جهله لانة يبتلي بجنتين احداها جهلة للوضوع العلمي الذي هو يطالع فيه والاخرى قلة معرفته باللغة الافرنجية التي هو مستعين بها على استفهام هنَّ الالفاظ الغريبة هذا شأن من له بعض معرفة بلغة افرنجيَّة وإما اذا ل بكن الفارئ عارفًا بلغة افرنجية ولم يكن له قاموس على بلغنه ولم يكن قد درس هذه العلوم لزمة الحال ان يترك مطالعة المباحث العاميَّة . اما اللغات الافرنجيَّة ففيها قواميس عاميَّة مننوعة بستعين بها الذين يطالعون الجرائد والمباحث العلمية وقد اخذت من قاموس مخنصر بالانكليزية تفسيركلمة الغليسرين وترجمتها على قدر معرفتي بما هوآت ادناهُ

غلبمرين - اصل الكلمة يوناني ومعناها باليونانية الحلووهي في الكيمياء عبارة عن مائع

حلوهو خلاصة الزيت والشحم ويستخرج في عملية الصابون فيفرزمع اوساخه بعدان بخد الحامض الشحمي بالفلي في عملية الصابون وهو مركب من كربون وهيدروجين واكسبين وإذا رميتة على جمرات ناراشتعل كالزيت وثقلة النوعب ٢٧ أا اذا كان صافيًا (انظر كلمة سنيارك اسيد) و يتحد الماء به في جميع الكميات والالكمول مجل بالسهولة والحامض الننريك يقلبة اوكساليك اسيد وفي الطب يفضل استعالة على الزيت و بقية الادهان لقليين القروح بسبب السهولة الني بها يغسل عن القروح و يستعل ايضًا لتحليل النفا والمبورق والمحامض العنصيك والكربوليك

وإنما اوردت ترجمة هذه الكلمة مثالاً لتنسيرها في الفتهم بالاختصار كما لا يخفى وجميع الالفاظ الغريبة المستعملة في شرح هذه الكلمة توجد مفسرة في هذا الكتاب فياحبذا لوكان اولو النضل والعلم يعتنون بتأليف كتاب مختصر يفسرمعاني الالفاظ العلمية و يشرح منافع وخماص جميع العناصر ومركباتها والادوية والعقاقير وما اشبه ذلك فان ذلك بسهل انتشار العلوم والمعارف وقد استبشرنا في هذه الايام بانعقاد المجنمع اللغوي وقرأنا مذكن جلسته الاولى والثانية فسررنا غاية السرور من ذلك فعسى ان هذا المجنمع يستخرج من كتب اللغة العربية ما نحناج اليه من الالفاظ لمستحدثات المدنية الغربية

محدّ عبد الفادر المكي

عدن

رد ملی رد

حضن منشئي المقتطف الفاضلين

ما كنت لأقدم على انتفاد مقالة حضرة بوسف افندي شلحت لولا انني توسمت فيه محبة العلم ونشد الحقيقة والترقّع عن الذين بحسبون اقوالهم منزلة لا عيب فيها وإحكامهم معصوبة عن كل خطاء . ولكن طاش سهي لانني رأيت حضرة الكاتب من اللفظيين الذين بنبون احكامهم على الفي ظ الكلام . فقد فر ق في المسالة الاولى بين قولي " اعتراض مذهب الماديبن دون اصلاح اللغة " وقوله " تدارك الشوائب " ولو امعن نظره لوجد انني خصصت واطلقت كما خصص واطلق على الترتيب فقد قال ما نصة " ان الصعوبات التي تحول دون تدارك الشوائب الني سنذكرها زهية جداً! بالنسبة الى ما يلمق باصلاح اللغة من العوائق اذا صح مبدأ الماديبن " وإذا حللنا هذه العبارة وجدناها نعني الم توجد عوائق تلحق باصلاح اللغة من الصعوبات اللغة من العوائق اذا صح مبدأ الماديبن " وإذا حللنا هذه العبارة وجدناها نعني الم توجد عوائق تلحق باصلاح اللغة اذا صح مبدأ الماديبن وذلك اعظم من الصعوبات الني تحول دون تدارك شوائب اللغة . فاذا كان مبدأ الماديبن عائقًا دون اصلاح اللغة

فوعائق درن تدارك شوائبها لان "اصلاح اللغة جنس "كما قال "و دارك الشوائب نوع". ناهبك عن أنهُ قال في الحاشية المشار اليها في السطر السادس منها ما نصهُ "أن مبدأً المادبين بعيق اصلاح اللغة وكان أولى بنا الفول انهُ ينقض اركانها "فاثبت ما بنيت عليه اعتراضي وزاد عليه قوله أن مبدأ الماديبن ينقض اركان اللغة ثم فسَّر ذلك بقوله "أن اسماء العاني الَّتي يقوم بها جانب كبير من الفاظ اللغة تسقط كلها وتفقد مسمياتها اذاكان النسان لا يعقل الأ المحسوس من الاشياء كما هو رأي الماديبن "وزاد ذلك شرحًا وتطويلًا في الجزء الماضي ولكنة لم يزدنا ايضاحًا في المسألة الَّتي نحن فيها · فهب انهُ ثبت مبدأُ الماديبن وشاع الاعنقاد بان كلمةروح وننس وحياة اساء لغير مسميات كالغول والعنقاء وزفس ومنرقا نكله ورح وكلمة نفس وكلمة حياة لا تسقط من اللغة كالم تسقط كلمة غول وعنقاء وزفس ومنرفًا. وهب ان هذه الكلمات سقطت كلها فما علاقة ذلك باصلاح اللغة او بتلافي شوائبها الذي نحن في صدده . ولملَّ الكاتب اقتبس هذا الاعتراض عن غيره ولم ينتبه الى مراد واضعه الاصلى فان في مدارس ايطاليا وفي كشير من مدارس اوربا جاعةً من الفلاسفة الدرسيين الذين ادركم المرم وتمكنت منهم ملكة الحرص فكلما سمعوا بذهب مخالف لما نعلُوهُ وعلَّموهُ قالول انهُ ينقض اركات الدين والآداب والسياسة ومخرب المسكونة وقد انهما بذلك كوبرنكوس ودُلَبك وَلَيْل ودارون · اما مذهب كوبرنكوس في الفلك فثبت رغًا عنهم وكذا مذهب ليل في قدم الارض ومذهب دارون في النشوء وإما مذهب دُلبك وإصحابهِ الماديبِن فلم ينبت على ما ارادول ولكنَّ مجث علماء الفسيولوجيا والسيكولوجيا صار لآن مبنيًا عليه . ولا يبعد ان يثبت بعد ان يُنوّع . وسواع ثبت او لم يثبت فلا علاقة له باصلاح اللغة ولا بافسادها . ولا انكر ان لهُ تأثيرًا في الاديان والآداب ان ثبت وإما نَّاثِيرُ فِي اللَّهَ فَلَا يَكُونَ الاَّ مِن قبيل زيادة كَلْمَة أو تغيير مفهوم كَلْمَة ولا يَكُون ذلك دفعة وإحدة بل تدريجًا فتبقى اللغات مجارية للعمران وهذا ليس من الافساد في شيء

اما من جهة التعريب فأرى حضرة الكاتب مضطربًا في معنى ماكنبتة وفي معنى ماكنبتة وفي معنى ماكنبة هو فان الكامات العلمية نقسم الى قسمين اصطلاحيّة (nomenclature) وغير اصطلاحيّة فعلم المطلاحيّة عند اهل الكيمياء لا نتغير بتغير اللغات وهكذا مصطلحات علماء النبات والحيوان والمعادن ولا يكن التصرف فيها بوجه من الوجوه لان افل نصرُ في يفسد معناها كما ترى في كلمة هيبوسلفات وهيموسلفيت . وكلمة مكرو بترس وسكرو بترا و بير ومتر و بار ومتر و نحو ذلك ما يعد منه ولا يعدّد فني هذه المصطلحات العلميّة

يجب المحافظة على اللفظ الاصلي طابق الاوزان العربيَّة أو لم يطابقها وإما الافعال والاوصاف الني استعملت ديثًا في كتب العلم كمفنط وكَبْرَت وأَكسَد فلاخلاف في وجوب جريها على قواعد الاشتفاق والتصريف في اللفات الني تستعمل فيها

احد الفراء

ان الزراع:

زراعة البرنقال

ليس بين انواع الفاكهة ما هو أطيب طعاً من البرنقال ولا يفوقة من حيث قبنة التجاريّة سوى العنب اذا عصر خمرًا. ولا يزرع البرنقال بكثن الا في الاقاليم الحارة وما يلجها من الاقاليم المعتدلة . ويو كل آكثر غره في الاقاليم المعتدلة . واكثر البرنقال الذي يرد الى اور با كان يرد من الجزائرالتي في الاوقيانوس الاتلنتيكي ثالي افريقية ومن سواحل ايطاليا والشام . اما الآن فصار البرنقال يرد الى او ربا وإميركا من الاقطار المجيئة لسرعة نقله بالسفن المجاريّة ولانه اذا لف بالورق جيدًا واعني بوضعه في الصنادين المحن السفر به مسافة طويلة جدًا

التربة — ينمو البرنقال في كل تربة بشرط ان لا تكون رمليَّة و بشرط ان تكون الارض حسنة الصرف وعميقة التربة ، ولكن لا تكثر اثمارهُ الاَّ في الاراضي الشديدة الخصب ، وكلما زاد خصب الارض وكثرة المواد الآليَّة فيها زادت اثمار البرنقال وكل طائفة الليمون

الاقايم - البرنقال أقدر على احتمال نقلبات الهواء من بقيّة طائنة الليمون فانه بخصب في الاقاليم الحارّة والمتوسطة بين الحرّ والاعندال و يحتمل برد جنوبي فرنسا وسوادل الشام حَتَّى الاماكن التي ارتفاعها الفا قدم عن سطح البير ولكن الاقليم الحار الرطب اكثر مناسبة له من غيره فيجود فيه و يكثر ثمرهُ و يكبركا في الفطر المصري وسواحل الشام الواطئة من طرابلس الى بافا . وهو ليس من الاشجار الذي تطلب الظل لانه شمسي و بطلب الشمس وإذا كثر الظلُّ عليهِ طالت اغصانهُ ودقت كثيرًا ، وجذورهُ تذهب في الارض الى امد بعيد فتكون اشجارهُ ثابتة لا نقتلها الرياح ولكن الرياح الكثيرة نوقع أزهارهُ الى امد بعيد فتكون اشجارهُ ثابتة لا نقتلها الرياح ولكن الرياح الكثيرة نوقع أزهارهُ

لِمُنَارَهُ الصَغيرة فَتَضَرُّ بِهِ وَلِدَلَكَ تَحَاطُ بِسَانِينَهُ بِالْاشْجَارِ الْكَبِيرَةُ فِي بَعْضُ مَدن الشّامِ لَكِي للهُ من عصف الرياح. ولو احيطت باسوار عالية لكان ذلك أوفر نفعًا لان الاسوار نقيهِ من عصف الرياح ولا تضرهُ بظلها

الزرع — يزرع البرنقال غالبًا من البنرور وكثيرًا ما يطعًم شجر النارنج بولان النابت سن البزر قلما تكون أهالي جزائر الهند سن البزر قلما تكون أهالي جزائر الهند البزر قلما تكون أهالي جزائر الهند النربيّة لا يزرعونة الا من البزر وهو لا يخالف أمة ولعلّ سبب ذلك أنهم يقتصرون أعلى البرنقال في بسانينهم فلا يتلقّح من غيرهِ

وتزرع البزور في المنابت او في صناديق معن لهذه الغاية و يجب ان يزرع بعد نزعه من البرنالة حالاً قبل ان مجف لانه يموت اذا طال عليه الزمان في الهواء وإما اذا بغي في الارض ايامًا وسنين لم يمت . وقد يكون في البزرة الواحدة أجنة كشيرة فتنبت منها فروخ بندرها . و يُزرع البزر صنوفًا بين كل صف وآخر نصف قدم او اكثر وبين كل بزرة لوبرى ربع قدم ولا بدَّ من ان يكون تراب المنابت عميقًا محلولاً لات جذر بزر البرنقال طوبل . و ينقل النبات الى البسانين حيمًا يصير عمرهُ سنة او سنتين

الغرس — تغرس غروس البراغال في البساتين بعيدةً بعضها عن بعض من ٢٠ قدمًا اله ٢٠ قدمًا العدمًا . فاذا كان البعد ١٠٨ قدمًا زُرع في الفدان ١٠٨ اغراس وإذا كان البعد ٥٠ قدمًا زرع في الفدان ٧٠ غرسًا . ولا بدَّمن حفظ المجذور كلها وقت نقل الاغراس فاذا كمرالجذر الاصلى وجب ان يقطع بسكين حاد

الخدمة — البرنقال يثمر بدون اقل خدمة ولكن ثمرهُ يكون حينئذ قايلاً دميًا ولا بكثر ولا يجود الا بالخدمة . فيجب ان تعزق ارضة جيدًا وتستأصل منها كل الحشائش . وبنبت من البرنقال جذوركثيرة سطعيَّة فيجب ان لا تعزق الارض عزقًا عميقًا بقرب اصل الشجار تمامًا الامرة في السنة وحينئذ تقطع هذه المجذور بنأس حادَّة وإما المسافة المتوسطة بين الاشجار فنعزق جيدًا عزقًا عميقًا

الساد — الساد الجيد بفيد البرتقال اكثر ما بفيد غيرة أمن الاشجار ونظهر فائدته فيهِ عالاً ولاسما اذا كانت الارض غير جين طبعًا . ولا بدَّ من تسميد الاشجار مرة كل سنة بالزبل او بنحوم من الساد النيتروجيني او بساد ذائب في الماء ولا ضرر من كثرة الساد في الرض

وبكن ان نزرع الارض بين الاشجار وتحنها مزروعات مختلفة من البقول والخضر

1. is

ولاسيا قباما يكبر شجر البرنقال فان الارض تستفيد من عزق هذه المزروعات وتسميدها القضب المنجرة من قضب الشجرة حين زرعها ثم تقطع الاغصان التي تنبت حول المجذع ويترك طول المجذع خمس اقدام وتحفظ بعض الاغصان المتفرعة منة وإما الاغصان التي لا براد حفظها فتقطع من منبتها حتى ينموقشر الشجرة و يغطي اصل الغصن المقطوع ولا يتركنه عرضة للسوس . ولا بدّ من الاقتصاد في قضب الاغصان فلا يقضب كثير منها في سنة وإحدة . و يحسن دهن الغصن المقطوع بالقطران حال قطعة لكي لا يدخلة السوس

الغلة — يسعى زارعو البرنة ال جهدهم في جعل ثمره ينضج باكرًا او متأخرًا عن المعاد لكي يباع بثمن غال ويسهل عليهم ذلك با لاعنداء والقضب والري والتسميد وكما نجل في جعل شجرة منه تبكّر في ثمرها او تؤخر طعّموا بها غيرها لكي يطول زمن الثمر ما امكن ولابد من الاعنداء التام في قطف الاثمار لكي لا تترضض وإذا قطف قليل من العروق مع الثر كانت اقامته اطول

اعداء البرتفال — اشهر اعداء البرنفال الحشرات الفشريَّة وهي تيبس الاشجار الصغبن وتضعف الكبيرة وتمنع حملها و يكن ازالة هذه الحشرات عن الجذع والاغصاف بمحها بمذوّب صابوت زيت الحوت الذي اضيف اليهِ قليل من البتر وليوم و ونفاعة النبغ مع صابون الحامض الكربوليك تميت هذه الحشرات اذا مسحت بها الاغصان و بزال العنن عن اشجار البرتفال بذر الجير (الكلس) الناعم عليها

وقد نشرنا في الصحة ٦٩٦ من المجلد الرابع عشر من المقتطف طريقة لعلاج من المحشرات بالمحامض الهيدوسيانيك ثم بلغنا ان بعض وجهاء طرابلس الشام اراديا نجربها فتعذّر عليهم نشر المخيمة على الشجرة . ونرى انه لا بدّ من الاستعانة برجل ميكانيكي بمنبط خيمة أنشرعلى الشجرة بسهولة كأن يخيطها مربعة مثلاً و يعلقها باعدة نقوم على اربعة جوانب الشجرة كالبيت و يسهل بسطها حينئذ بلفها الى سقفها وتعليقها ببكر في السقف ثم تشد بجل فينبسط السقف كلة اولاً والمجوانب الاربعة تكون معلقة به ومطوية كالمظلات التي نشر امام المحوانيت ثم ترخى المجوانب فتسقط وتحيط بالشجرة و بحسن ان تصنع خيمنان واحدة مام المخوانية قطر منتشر اغصانها عشر اقدام فاقل وواحدة كبيرة للاشجار التي قطر منتشر اغصانها من ١٠ اقدام الى ١٥ قدماً ، وقد ذكرنا هناك قطر ساق الشجرة افداً والصواب انه عقد

وذكرنا غير مرة ان احد الاميركيين وجد حشق في استراليا تبت الحشرات النشرية

اني تسطوعلى الليمون فحبذا لوسعت الحكومة في جابها ونشرها حيث انتشرت ضربة الليمون غلة الكرم

ابتاع احد الاميركيين عشرين فدانًا بالف ونسع مئة ريال وزرعها كرومًا وقدَّر نفقاتها ودظها منة السنوات الاربع الاولى فكانت كما بلي

السنة الاولى

ريالاً	105	ربا أن الارض عمدل ٨ في المئة
"	٠٠٢ ٢٠	نسجيل حجة البيع
"	.75.	عزق الارض وحرثها جيدًا
n .	٠٧٨ ٧٥	نمن ١٠٥٠٠ دالية
n	٠٤١ ٥٠	اجرة الغارسين
	. ٢٤٠٠	أن سياج من السلك
"	. 1110	أن النجار زرعت في المشي
	1.0	ثن ماء واجرة فالاحة
и	• 29 91	ننقاث اخرى
	02215	ग्रेड्री

وبلغت النفقات في السنة الثانية ٢٦٦ ريالاً بين ربا المال واجرة الناح والعزق وثمن الماء وبلغت في السنة الثالثة ٢٥٨ ريالاً وثلاثة ارباع الريال وبيعت غاة العنب نلك السنة بسبع مئة وستين ريالاً وفي السنة الرابعة استأجر رجلاً ليعتني بالكرم باجرة نلك السنة بسبع مئة وستين ريالاً وفي السنة الرجل ٤٤٥ ريالاً وثلاثة ارباع الريال وباع العنب حينئذ وهو على الكروم بالف و ٢٨٠ ريالاً فكانت جملة النفقات في السنوات الاربع ١٠٨ ريالاً فيكون صافي الربح ٢٦١ الاربع ١٠٨ ريالاً فيكون صافي الربح ٢٠١ ربالاً ثم زاد الربح على ذلك كثيرًا فبلغ في السنة الخامسة بخو ١٢٠٠ ريال بعد طرح كل النفان وصار ثمن الفدان من هذه الارض بعد السنة السادسة اكثرون ٢٠٠ ريال

نقل الاغراس

ينال زيد عشرة اغراس الى بستانه فلا ينمو منها خمسة وسبب ذلك عدم اعتبائه بنفس الجذور والاغصان فان الجذور مجب ان تحفظ كلها ان امكن ولكن ذلك ليس

بالامرالسهل لانهاكثيرًا ما تنكسراو نترضض وقت قلع الغرس فيمب قطع كل جذر انكسر او ترضض و يقطع بمنجل او بسكين حادة يبرى بها بريًا من الاسفل لا من الاعلى لانه اذا بُري من الاعلى بني المصارعلى قطعه ومنع اندماله ولا بدَّ من قطع كشهر من الاغصان اذا قُطعت الجذور حَتَّى اذا قُطِعَت الجذور كلها وجب قطع الاغصان كلها

تربية المواشي

لحضرة المستر ولم لنلود الباشمفتش البيطري بصلحة الصحة

تداول حضرات اعضاء مجلس شورى القوانين في جلسة اول فبراير الجاري في موضوع ذبح المواشي النافعة للاشغال الزراعيَّة وقد رأَوا ان ذبحها يضرُّ في المستقبل بمطه القطر المصري الذي هو قطر زراعي وعلى ذلك طلب المجلس من الحكومة منع ُذبح المواشي التي من هذا القبيل

وعليهِ صار من الطجب البحث في هذه المسالة مجنًا دقيقًا لاستنتاج حنيفة بعل بها و يعوَّل عليها . فاول امر يلزم الوقوف عليهِ هو معرفة عدد المواشي الّتي تذبح وهل بوّثر ذلك العدد تأثيرًا محسوسًا في الاشغال الزراعيَّة و يعقب ذلك تعطيل تلك الاشغال اولا

ولما كانت اللحوم الغذاء العام الذي لا يكننا الاستفناء عنه لزمنا معرفة العدد اللازم ذبحه لاستهلاكه في الماكولات العموميَّة الآخذة في الازدياد والقدر اللازم للاشفال الزراعيَّة اللهي يتسع نطاقها على الدوام كما لا يخفى وماذا يكون اذا نضب احد النوعين وما هي الطرق الموِّدية الى ازالة هذا الضرر اذا حصل

وعندي ان الدواء الوحيد لذلك هو بيد المزارع الذي ليس من يانعه في ترية مواشيه وتكثير عددها حرصًا على الفائنة الزراعيّة

وإذا نظرنا الى ما يستهلك من اللحوم في الفطر المصري وجدنا ان أغابها وارد من الخارج والمواشي التي ترد من الخارج قد تكون في بعض الاحبان حاملة لجراثيم معدية ربما انتشرت في وقت ما وإهلكت من مواشي القطر المصري ما يقوم مجاجاته الزراعية ومأكولات سكانه مدة عشرين سنة

وهنا يلزمنا ملاحظة وجهين الاول صحي والآخر مالي وبها بمكننا التوصل من الهل الطرق الى حفظ ثروة القطر فيه وعدم احنياجه الى جلب شيء من الخارج وحفظ صحن مواشيه من العدوى ولا يتأتي ذلك الا بانماء المواشي المعنة للذبح وللاشغال الزراعية داخل القطر السعيد

وإنني منذ تعينت في حكومة المحضرة الفخيمة الخديويّة لم آلَ جهدًا في معارضة دخول اللهبة الاجبيّة حرصًا على الصحة العيوميّة وقد ساعدتني الحكومة على ذلك. ولكننا اذا ينفأ الما المؤلفان فنج الماشية داخل القطر ارتفعت اسعار اللحوم الى حدَّ باهظ مجيث لا يتأتى للنابر الاستحصال عليها وهذا امر يهم المحكومة نداركية

ولماكان القطر المصري زراعيًّا وبسهل عليه تربية المهاشي اللازمة لفذاء سكانه من غيرهاجة الى جلبها من الخارج وجب عليه ان ينظر الى هذا الامر بعين الاهتمام والاعتبار لزبادة ثروة اهاليه وحفظ ماشيته من الضرر و يكننا ان نتوصل الى ما ذكر بغير ان مجصل ضرر لا للماشية الزراعية ولا للماكولات العمومية وحتى تحصلنا على الفاية المقصودة اكتفينا شرالماشية التي تأتي من الخارج

وإذا نظرنا الى العالم المتمدن وإلى اور با اجمع وجدنا ان في كل مملكة مجالس زراعية وشركات خصوصية للقيام باحنياجاتها من هذا النبيل فلهذا نرى انه من الصواب اتحاد جلة من حضرات آكابر المزارعين وإنشاء شركة زراعية بمعاونة الحكومة لتحسين نوع الماشية ونكبرعددها وفي جملة ذلك الاغنام المحصول على النمرتين الزراعية والغذائية

وما بساعد الشركة على هذا العمل هوافنناح معارض في جهات القطر وإعطاء جوائز البس الذي يستحسن من الابفاركما فعل قومسون تربية الخيول وينبغي ايضًا المجادعدة من النيران المنفاة في المجهات المهمة وتخصيصها للتناسل

و بوجد ثلاث درجات المواشي اللازم تكشير عددها وهي اولاً المواشي اللازمة للاشغال الراعَّة · وثانيًا المواشي اللازمة للماكولات العموميَّة . وثالثًا المواشي اللازمة للالبان

اما المواشي اللازمة للاشغال الزراعيَّة فليس من الضروري استحضار ثيران من الخارج لاجل استنتاجها لان منها في الفطر العدد الكافي بخلاف المواشي اللازمة للما كولات العموميَّة ولاللهان فين الاصوب استحضار اصلها من البلاد الاجنبيَّة للحصول بذلك على مواش سمينة للكول نخرج كمية وافرة من الالبان ويستحسن من هذه المواشي ولرد بلاد انكلتراً لانها والزوالصفات المطلوبة

ورب قائل يقول أن المواشي الني وردت من انكنترا قد ماتت ولكن هذاً لا يمنع اعادة النجربة وإحضار الثيران اللازمة للمصول على الفوائد التي بينتها ، و يمكن الشركة ان تستجلب عددًا من الثيران المجيدة وليس من الضروري ان تكون من اعلى جنس ، ولكن يجب في هذه الحالة اطلاق الذيران حال حضورها الى القطر على عدد معلوم من الابقار التي تنتجب لهذا

الغرض حَتَّى اذا نفقت الثيران فيما بعد كان نتاجها ، وجودًا قيقوم مقامها ولا تخسر الشركة بذلك ادنى خسارة اذ يكنها تعويض ثمنها بما يعود من الربح بسبب ابجاد هذا النتاج . وجهن الطريقة تحصل على تكثير النوع اللازم للذبح وللالبان فلا نخشى حصول اي ضرر بسبب ذبح المواشي

وقد يكن من جهة اخرى ان الذيران الاصابّة المستحضرة من البلاد الاجنبيّة تبقى في قيد الحياة و ينتفع منها جملة سنوات ولا يجب في اي حال من الاحوال استحضار هذه الذيران الابعد عام نموها ببلادها اي ان يكون عمرها من ثلاث سنوات ونصف الى ار بع سنوات

وما يساعدعلى توسيع نطاق الشركة الزراعيَّة المشار اليها ان نتحد مع مدرسة الزراعة مثلًا او مع قومسيون تربية الخيول فيمكنها بذلك اجراء جملة تجارب للوصول الى تحسين المهاشي اللازمة للالبان وتسمينها وهذه الاعال تفيد فائدة عظمى لتلامذة الزراعة في الحال والاستقبال. وعندها مجدر بالشركة ان تنشئ بالاكتاب جرية خاصة بها لنشر الطرق التي تعلمها في تربية المهاشي و بعض المعلومات الضروريَّة في علمي الزراعة والطب البيطري ومقارنة ذلك بالجرائد الزراعيَّة التي تشر في البلاد الاجدبيَّة

ولا اقصد بهذه المفالة ان ابين لحضرات مزارعي القطر الكرام الاعلة الواجب انباعها في نربية مواشبهم وإنما هذه آراء عنَّ لي ابداؤها بناءً على التجارب التي جرَّبتها في النطر المصري منذ نحو من سبع سنوات

شذور زراعية

يبلغ ربح بلاد الدانيمرك من الحاصلات الزراعية التي تصدرها من بلادها اكثر من خمسة ملايبن من الجنهات

وجد في فرنسا ان ضربة الفيلكسرا لانصيب الكروم المزروعة في الاراضي الرماية السبخة . وكانت هذه الاراضي متروكة بلا زرع فزرعت الكروم فيها

انشئت دار في كنياك من اعال فرنسا لدرس زراعة الكرَّم وما يصيبهُ من الآفات وسيكون منها نفع عظيم للزراعة

في بلاد سويسرا معمل لتجميد اللبن مجمّد في السنة لبن سبعة آلاف بقرة وهو أكبرمعل لهذه الغاية وله فرع في انكاترا وآخر في جرمانيا

في اور با نحو ٢٢ مليون فدان مزروعة كرومًا آكـنثرها في ايطاليا فان فيها ٨ ملاين

بالدالهالاوالنقاريط

الاتباي الشمالية

Etude sur le Nord-Etbai

يذكر قرّاء المُقتطَف الكرام اننا ذكرنا فيه فصولاً مختلفة من قلم جناب المستر فلوير شرح فيها جغرافية المبلاد التي جنوبي القطر المصري بين النيل والبحر الاحمر وتاريخها وما ارناهُ من نزول الفينية بين فيها قبل وصولهم الى القطر المصري وإنجار منلاوس بينهم ونفسير شكل ورد في اشعار هوميروس ولما اطلعنا على خطبة الوزير غلادستون في مؤتمر اللغات الشرقية التي اثبتناها في المجزء الثاني من المفتطف عنبنا عليها قائلين و ولواطلع المستر غلادستون على خطبة المستر فلوير التي ادرجنا معرّبها في المقتطف في العام الماضي تحت علون حرب تروادة وطريق الفينية بين لراًى لهم من الفضل اكثر ما نسب اليهم والظاهر اللمتر فلوير راًى نفس الامر الذي راً يناه في حينه فارسل صورة من خطبته الى المستر غلادستون فاطلع عليها وكتب اليه بشكرة على ذلك و يقول ان اكتشافة لمدينة باسم عدون جنوبي الفطر المصري من الامور المستحقة الاعتبار تار مؤيّا

وقد وضَع المستر فلوبر الآن كتابًا مسهبًا في جغرافية تلك البلاد وآثارها ونباتاتها ومعادنها وجولوجيتها وتجارة البحر الاحمر ومعادن الذهب و بعض المراقبات الفلكيَّة وإوضح كل ذلك بالخرائط والصور البديعة وإثبت في هذا الكتاب جواب غلادستون له ممثلًا في خط غلادستون ممامًا . والكتاب بشهد لحضن مؤلفة بسعة الاطلاع والتدقيق في البحث فله من طلاًب المعارف وإفر النناء

قاموس الادارة والقضاء

لما وقع نظرنا على هذا الكتاب الكبير المحجم الكثير الاجزاء في العربيَّة والفرنسويَّة لم لله نصدق ان رجالً واحدًا يستطيع جمعة ومراجعة مسودا نو في المان الني جُع فيها ولكن همم الرجال نقوى على الصعاب ولاسيما اذا اشتغامت بما غيرة اليو فان كل مَن عُني بالمسائل الاداريّة والقضائية بل بالكتابة والتأليف والمعاملات على انواعها رأى الحاجة الفديدة الى مراجعة الفوانين والاوامر واللوائح والمنشورات ما يكون متفرقاً في كتب عزيزة قلما توجد في اوسع المكاتب و فلا غرو اذا نهض بعض ذري عليه الاقدام الى جمع ما يني بالحاجة من هذا القبيل كما فعل حضرة القانوني الفاضل فبليب افندي جلاد مندوب قلم قضايا الحكومة فانة جمع هذا الكتاب من الفانون المصري ومجلة المخدام الشرعية وقانون الاحوال الشخصية والمعاهدات الدوليّة بين الدولة العليّة ومصر والمالك الاوربيّة والقوانين الاساسيّة العنمائية والمصريّة والفرمانات واللوائح والفراران والمالئح والفراران ورتب كل ذلك على حروف المجمم تسهيلاً للهراجعة فجاء كتابًا نفيسًا في خمة ويافران باشا اطلع على هذا الكتاب النفيس فا ثنى على حضرة المولف ثناء طبيًا وإمر ان يوخذ منة ثماني عشرة نسخة لنظارة الداخليّة فوق النسخ الكثيرة التي اخذيها بقية نظاران المكومة فنهني حضرة المولف بما حازه كتابة من المحظوة عند الذبن يقدرون الاشغال النافعة قدرها ونتهني ان يوفق الى انباعه بجلدات أخرى تنضمن كل ما مجد في الابواب النافعة قدرها ونتهني ان يوفق الى انباعه بجلدات أخرى تنضمن كل ما مجد في الابواب التي يشتمل عليها

الميزان في الاقيسة والاوزان

وضع هذا الكتاب النفيس حضرة العالم العامل صاحب السعادة علي باشا مبارك وأنبت فيه ان اصل الاقيسة والاوزان كلها مصري وإن الاقيسة والاوزان المبرانية والرومانية والعربية مقتبسة من الاقيسة والاوزان المصريّة القديمة وإلى على ذلك بادلة وشواهد ائريّة وتاريخية كما ترى في الفصل الذي نقلناهُ عنه في هذا المجزء ولكن الباحثين في هذا الموضوع من الاوربيين غير متفقين على ان اصل الاقيسة والاوزان مصري ولا على ان طول درجة الارض هو الاصل لها والمرجج عندهم ان اصل الاقيسة والاوزان مصري ولا على ان طول درجة اشتقت الاقيسة والاوزان المصريّة ولم المنياس الاصلي هو القدم والذراع ووزن الماء الذي عثراً الماء الذي عشري والاثني عشري في اقيستهم وإوزانهم وهم الذين قسموا السنة الى اثني عشر النظام العشري والاثني عشري في اقيستهم وإوزانهم وهم الذين قسموا السنة الى اثني عشر عربًا (انظر علم الذكتور وليم هركنس رئيس جمعية وشنطون الفلسفية التي تلاها في ١٠ دسمبرسة

١٨٨٧) وسواء صحّ ما قالة الدكتور هركنس او سعادة علي باشا مبارك فاصل الاقيسة ولاوران شرقيّ ونود ان نفاخر به اولا ان يقال لنا وما الفخر بالعظم الرميم وإنما فخار الذي بني النخار بنفسه

وحبذا او افتدى كل امراء مصر بسعادة المؤلف فبحثوا والفول فابقول لم ذكرًا خالدًا

قاموس طبي انكليزي وعربي

خير الكتب ما كثر استمالة وعمّ نفعة ولاسيا القواميس العلميّة التي لايستغني عنها منرم. ولفد أحسن حضرة الصاغفول اغاسي الدكتور خليل خير الله في تأليف هذا الكتاب النبد نجمع فيهِ كل الكلمات المستعملة في الطب والصيدلة وفروعها باللغة الانكليزيّة واردفها با بنابلها باللغة العربيّة اصطلاحًا او تعربيًا وجمع بين اصطلاح المدارس المصريّة والشاميّة في بابه فنثني على حضرة موّلنة ونجت الطلاب على اقتنائه

مسائل واجوبتها

. فقنا هذا الباب منذ اوَّل انشاء المنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشاركين التي لا تخرج عن دائرة محل المنتطف ويشترط على السائل (1) أن يفي مسائلة باسمه والقابه ومحل اقامنه امضا واضحا (٦) أذا لم بردالسائل النصريج باسمه عند ادراج سوَّاله فليذكر ذلك لنا و بعين حروقا تدرج مكان اسمه (٢) أذا لم ندرج السوال بعد شهرة حر نكون قد اهملنا و لسبب كاف السوال بعد شهرة حر نكون قد اهملنا و لسبب كاف

ج اقامهٔ مأمور رومانی اسمهٔ بمبای تذکارًا للامبراطور دیوکلتیان سنه ۲۰۲ للمسیح ا (۲) ومنهٔ الماذا لا تنتقل انجبال بواسطهٔ دوران الارض

ج أن الجبال نتوات في الارض صغيرة جدًا بالنسبة الى جرم الارض لات أعلى المجبال لايبلغ ارتفاعه للاثين الف قدم وقطر الارض آئير من اربعين مليون قدم فتكون نسبة أعلى الجبال الىقطر الارض

(۱) عزبة بشارة . صليب افندي الطفانوس . هل كان قبل آدم ادم آخر . ولا يكن للعلوم البشرية ان نتصل الى حل هذه المسألة وغاية ما وصلت البوات الانمان قديم على وجه البسيطة وكان منذ اكثر من سئة آلاف سنة على الاقل قادرًا على بناء الاهرام

(٦) ومنة . من اقام عبود السواري في
 السكندرية ولاي غرض

كنسبة وإحد الى ١٢٢٢ اي ان النتوات الني على سطح البرنقالة نسبنها الى البرنقالة اعظم من نسبة الجبال الى الارض . وكذا المجار فان اعمقها يباغ عمقة ١٩٢٠ ا قدماً اي نحو جزء من قطر الارض . فو درد على ذلك ان كل ما في الارض مجذوب نحو مركزها بقوة الجاذبية العامة فلا ننتقل من اماكنها كما لا ننتقل النتوات على سطح البرنقالة بادارتها

(٤) ومنة عندنا بثر ماؤها عدب في الشتاء وملح في الصيف في نعليل ذلك حج الظاهر ان الطبقات السنلي من الارض ماكحة فاذا انخنض الديل في الربيع صار المائه النابع في البئر ملحًا لمروره في الطبقة الماكحة ويبنى كذلك كل فصل الصيف فاذا اتى الخريف ولرتنع الديل بلغ ماء النيضان هذه البئر فينبع فيها من الطبقات العليا التي فوق الطبقة الماكحة فيبقى ماؤها عذبا في فصل الشناء

(٥) ومنة · هل في الساء خلائق كالانسان

ج نظنكم تريدون بالسماء الشمس والقمر والكواكب السيارة وغير السيارة . اما الشمس فلا يعيش فيها خلائق كالانسان لشدة حموها ولا نعيش هذه الخلائق في القمر لانه خال من الهواء على الفول الارجج ولا في السيارات لانها تكاد تكون مائعة من

شات حموها . الا الزهرة والمريخ فانها بنربان من أرضنا فيجنهل وجود مخلوقات فيها كا لانسان . وإما النجوم التي ليست من النظام الشمسي وهي المعروفة بالثوابت فلا نعلم من امرها ما يبيج لنا الحكم في هذه المالة سلما او ايجابًا من باب علمي ولكني يبعد عن العقل ان مخلق الله اجرامًا لا تعدّ ولا نحص وكل منها اكبر من الارض بما لا بقدر أي يتركها خرابًا و بخص مخلوقاته بالكن الارضة الرضة في اصغرها جرمًا

(٦) طنطا . محمد افندي المكاوي ان غزل الكنان الوارد من منجستر الى النطر المري قد زاد ثمنة في هذه الايام آكثر من ١٠ في المئة فهل هذه الزيادة من اعتصاب العال او من عجز في غلة الكتان

ج كان الزروع من الكنةان في ارلندا في الله الذي العام الماضي ٧٠٦٤٦ فدانًا فبلغ النقص ١٦٠٤ فدانًا فبلغ النقص ١٦٠٤ فدانًا وكان موسمة غير جيد في هولئا ولرتفع سعر الكنتان الوارد من روسيا نحو عشرة في المئة وهذه الاسباب مع غلاء النطن الاميركي رفعت ثمن الكنتان

(٧) . صر · احد الفراء . اين هي جوهور التي جاءنا سلطانها في هذه الاثناء ح هي ولاية مستقلة في الطرف المجنوبي س شبه جزيرة ملقًا

(٨) الفيوم · اسكندر افندي صهر .

ج ان عيوننا لا تشعر بنور الشبس الأ اذا بلغها هذا النور آنيًا من الشس توًا او منعكسًا عن جسم آخر . فلو خالت قبة السماء من القير والكواكب السيارة وخلا هواله الارض من دقائق الهباء الطائرة فيه التي تعكس نور الشس الينالكنا نقع في ظلمة حالكة كلها احتجبت الشبسء الموالاكان احتجابها بالغيوم او بغروبها تحت الافق. اما الآن فني هواء الارض دقائق كثيرة من المباء وهي تعكس نور الشبس الى كل الجهات باخنلاف سطوحها وهذا هو النور المستطير الذي نراهُ في بيوتنا ولولم تدخاما اشعَّة نور الشبس وإذا احتجبت الشمس بغية بقيت اشعنها نافذة في الهواء الذي حول تلك الغيمة ومنعكسة عن دقائق الهباء التي فيه وذلك مثل ما لو وضعت اصبعك امام سراج فانها لا تزيل نورهُ من الغرفة كلها بل من ظله . وإذا غابت الشمس تحت الافق بقي نورها نحو ساعة من الزمان لالة ينعكس عن هباءالهواءاليناغم اذا بعدتعن الافق اكثر من خس عشرة درجة لم يعد نورها المنعكس عن هباء المواء يصل الينا لان المواء محدود في سكه إي في بعده عن الارض ولو كان مندًا الى القر لبقى مستنيرًا بنور الشس الليل كلة . وبهذا المبد إ (اي دوام نور الشفق من معلومة بعد الغروب) حسب ابن الهيثم بعد الهواء عن الارض وذلك في برَّع البعض أن للسود ٢٨ سنَّا فقط فهل ذلك صحيح كلَّد

(٩) ومنة · متى كان مبدأ لعب الفار
 وهل هومضر بالمصلحة العامة

ع المفامرة قديمة جدًّا وكانت معروفة عد الرومانيين ولا يبعد انهاكانت معروفة الها عند المصريبن القدماء ما الما ضررها فلا شبهة فيه لان بعض اللاعمين يرمج من غير رجًّا لا يعوضة عنة شيئًا فهي كالسرقة وإذا أولع بها الناس ساءت احوالهم ولجأً لى الانتخار او عاشوا بالحرام

(١٠) ومنة ٠ ما سبب الطنين في اسلاك المفراف

ع بظهر لنا ان سببة مجاري الهواء وارنجاف الارض فانها تحرك الاسلاك كما نحرًك النوسُ الاوتارَ فتطنُّ اذا بلغت هذه الحركات حدًّا معلومًا · وقد يكون لتعاقب الحر والبرد يدُّ في هذا الطنين

(11) بغداد عمد افندي درويش . اذا طلعت الشهس رأينا القبة الني فوق رؤوسازرقاء صافية فانجو مضيئًا وإذا غابت عا اظلم انجو وظهرت الكواكب فيها وإضاء الفروما ذلك الأنتيجة أتجاه القر والكواكب نحو الشمس واستمداد نورها منها فاذا كان ذلك كذلك فلماذا لا تظهر زرقة السماء ولا بفي الجوفي الليل وكل منها متجه نحو الشمس

ا وخاودها

چ تجدون شرحًا منصلاً لكل ما طلبه في الجزء الخامس والسادس من الجلد الناك عشر من المنقطف في الكلام على النفس وفي المحلد الرابع عشر في الكلام على خلود النفس في الجزء الحادي عشر منه . وحتى الآن لم تعلم ادلة جديدة زيادة عا اثبتاه هناك في كتاب كفاية العوام انهم المنبطول حديثًا في كتاب كفاية العوام انهم المنبطول حديثًا عبلاً جراحيًا لتضييق الفتحة التي مجرح منها المعى (الفتق) فهل هذا العبل الجراحب محصل منه خطر وابن يوجد من مجري هذا العبل الجراحب العبل المجراحية المحراحية المحراحية المحراحية المحراحية المحراحية المحراحية العبل المجراحية المحراحية المحراح

چ هذا العمل قليل الخطرجدًا ويكن اجرائي، بسهولة في مستشنى قصر العيني

نحو سنة ٤٠٠ للهجرة . وسنزيد هٰذَا البحث بسطًا في فرصة أُخرى

(١٢) ومنة طالعت مطبوخ المكتبة العمومية لسنة ١٨٩٢ المنارج عن مطبوخ الارمن فوجدت فيه ان القرسيخسف مساء الاحد ليلة الثلاثين من شهر رمضان سنة ١٣١٠ فان كان أله كسوف او خسوف فلا يكون للقمر بل للشمس كما هو معلوم فكيف ذاك

ج انتم المصيبون والذي يجدث حينند هوكسوف الشمس الكلي وقد نكلمنا عليه في الجزء الماضي

(۱۲) الزقازيق · ف · ي ْ · ما هي الروح وابن مقرها من انجسم ومن ابن جاءت وكيف مصيرهاوما البرهان العلمي على وجودها

一个米面(了一个

اخار واكتفاق ف واخراعات

كسوف الشمس

ان الكسوف الذي قلنا في الجزم الماضي انه يظهر كليًا في اميركا المجنوبيّة وغربي افريقية يظهر جزئيًا في مصر فينكسف جزء صغير من الشمس في السادس عشر من ابريل ويبتدئ الكسوف في القاهرة قبل الغروب بست وخمسين دقيقة ويبلغ اعظمة قبل الغروب بثاني دقائق

مادّة الشمس

ارتأى الدكتور برستر رأيًا حديدًا في الشمس ووضع في ذلك كتابًا مسهبًا بين فيه ان المدادة الشمس غازية ومادة النوتوسنبر المحيط بها اكثف من مادتها وهي في انتم الهدو والسكينة . والكلف التي نظهر علمها فتحات في الفوتوسفير سببها ان بعض دقائها يتحد اتحادًا كياويًا او بعض مركبانها بنمل

يقاوم حركة العواصف والتيارات . فعسى ال لا يغوى احد بها الحركة البطيئة و بظن الله اكتشف سرًّا غامضًا وقوةً لقوم مقام قوة البخار فيضيع وقنة ومالة على غير طائل

أكرام العلماء في فرنسا

من الادلة الكثيرة على اكرام رجال العلم في فرنسا ان الحكومة غيرت حديثًا اساء بعض الشوارع في مدينة باريس وسمنها باساء علمائها المشهورين فسمت شارعًا باسم كاترفاج العالم الطبيعي وشارعًا آخر باسم شارل روبين الطبيب الشهير وشارعًا آخر باسم باسم رنان وهلم جرًّا ، ولقد احسنت في ذلك لان عظمة المالك نقوم بمثل هولاء الرجال

اطلس جديد

اشار الاستاذ بنك ان يصنع اطلس جديد من الخرائط للكرة الارضيَّة ترسم فيه البلدان كلها على نسبة وإحدة مجيث تكون نسبة مساحتها الى مساحة الارض الحقيقية كنسبة وإحد الى مليون ونقسم القارَّات الى محولًا خس درجات فتستغرق الاملاك الولايات المتحدة الاميركيَّة منها اصفحة والروسيَّة ١٩٢ صفحة والمالك فرنسا ٥٥ صفحة والموين ٥٤ صفحة والملاك فرنسا ٥٥ صفحة والمين ٥٤ صفحة والمين وينية وي

الهلالاً كياويًّا داخل النونوسفير فيتبخر جانب من الفوتوسنير فيظهر كأن كلفة ظهرت على وجه الشمس ونكون حرارة الكلفة مثل حرارة الفوتوسفير

نيزك كير

أُنِي من غربي استراليا بحجر نيزكي طولة اكثر من اربع اقدام وعرضة قدمان وربع روان أنحو قد ابن ووزنة عشروت قنطار المعربًا . وإتي منها قبلاً بحجر آخر ثقلة ٢٨٢ رطلاً وبحجارة أخرى اصغر منها وكلها من مكان وإحد

قزمتان

قال مكاتب الدايلي نيوزانة رأى فتاتين في نابلي التي بهما من قلب افريقية حيث موطن الفزوم الذين رآهم ستانلي فيها وعمر كلّ من هاتين الفتاتين نحو عشرين سنة ولكن قامنها كقامة ولد عمرهُ ثماني سنواث ولا بظهرانها انبه من الغورلاً

استخدام حركة الموج

صنع المسترلندن قاربًا وضع فيه جهازًا كزعانف السمك وتركه في المجر فسار الغارب من نفسه تسع مئة متر في خمس رعشرين دقيقة ويظن انه يمكن القانة حَمَّى تبلغ سرعته الني متر في الساعة بجركة الامواج فقط ولكنه لا مجسب لذلك فائدة علية على الاطلاق ولا بظن ان هذا القارب وتكون املاك بلجكا وسو يسرا واليونان في صفحة وإحدة

جريدة تليفونية

ألف احد الكتاب رواية مثّل فيها الارض بعد مئة عام وما ذكرة فيها ان الناس صارول ينشئون جرائد تصدر مرةً كل ساعة بل كل نصف ساعة تأنيها الاخبار بالتلغراف من اقطار المسكونة فترسلها الى المشتركين في بيوتهم بالنلفون حالاً ولم يخطر له ان ما فرضة يتحنق بعد سنة من الزمان فقد قرأنا حديثًا انهم انشأط جرية مبتكرة في بابها في مدينة بودبست عاصة المجر سموها بالجرية التلفونية وذلك انهم انشأط ادارة يرسلون منها الاخبار بالتلفون الى المشتركين وقد قسمول هن الادارة الى مكتبين احدها مكتب الانشاء والتحريروهو يتلقى الرسائل التلغرافيّة والتلفونية فينشئ فيها المقالات او يكتبها اخبارًا مخنصرة . والثاني مكتب التلفون وفيه عدد من اصحاب الاصطات الرخيمة الذين اعنادوا التكلم بالتلفون وتمرّنت اساعم عليه فيتلقون المفالات والاخبار من مكتب التحرير في كل ساعة من ساعات النهار وينقلونها بالتلفون الى المشتركين. اما المشتركون فيجلسون في منازلم وإمامهم ماثلة من الخشب مربعة الشكل يتصل بها انبوبان طويلات يضعها المشترك على اذنيه وهو

جالس على كرسبو أو نائم في فرائولا بجل نفسة تعبًا ولا عناء في استماع ما يلني البوروقية الاشتراك في هذه المجرية نحو ثلة شلنات في الشهر وهي تبحث في اكثر المواضع التي تبحث فيها الجرائد اليوميَّة وتنقل اخبار من الساعة بين سياسيَّة وتجاريَّة وغيرها وذلك من الساعة الثامنة صباحاً الى الساعة التاسعة من الساعة المجروبية الناس عليها اقبالاً عظبًا في عاصة المجر

المعامل في مصر

حضر اثنان من الانكايز يقصدان انشاء معمل لنسج الانسجة القطنيَّة في القطر المصري وقد تشرفا بمقابلة سمو الخديوي المعظم فاعرب لها عن سروره من مشروعها ثم قابلا دولنل رياض باشا رئيس النظار فلقيا منه تعضيلًا وقد رفعا عريضة الى نظارة الاشفال العموميَّة بسالانها الترخيص بانشاء ذلك المعمل واتصل بنا انها اشتريا الارض ذلك المعمل واتصل بنا انها اشتريا الارض حانبًا كبيرًا من الاسهم قيمة السهم عشرون جنيهًا و بخصص نصف هذه السهام بالنظر المصرى

المعارض الكبيرة

ذكر المستر دردج في خطبة تلاها على جمعيَّة الفنون البريطانيَّة أن المعرض الأول العام فتح في بلاد الانكليزسنة ١٨٥١ وكان علاج الكوليرا

قال الدكتور هيوبان التريبر ومفينول يبت باشأس السل حالاً وهو غير سام للبدن ولا سيًا اذا استعمل مع البزموث وهو المركب المسى تريبر ومفينول البزموث فانة المخاطي، و يعطى من خمس غرامات الى سبع غرامات في اليوم وجرعنة للبالغ من نصف غرامات في اليوم وجرعنة للبالغ من نصف غرام الى غرام، وقد استعملة الدكتور هيوب في الحوادث القيلة جدًّا فشفاها و يتلن في الفائنة الكالومل، وقد علمنا من الدكتور غراسة بك انة استعمل الكالومل في مصر غراسة بك انة استعمل الكالومل في مصر

رخص البلاتين

البلاتين ويسى ابضًا بالذهب الابيض او بالذهب الروسي كان اغلى من الذهب كثيرًا ثم زاد المكتشف منه فرخص وصار ارخص من الذهب ، ومنذ منة غير طويلة كثر استعاله فغلا ثانية حتى ساوك الذهب ثمنًا والآن اكتشفت مناجم أخرى منه فرخص ثمنه ابضًا لان على ضفتي نهر واحد في جبال اورال ببلاد الروس ار بعين منجًا وهو يستخلص تبرًا من الرمال وينقى ما يخالطه من الذهب والحديد والاسميوم والاريديوم

بناء وإحدًا طولة ١٨٥١ قدمًا وعرضة ٥٠٠ فدماً ولم يبلغ عدد العارضين بضائعهم فيه ١٤ النَّا ولَكنهُ ربح ثلاثين الف جنيه · وإول معرض عام في اميركا انشيَّ سنة ١٨٠٢ وبلغ عدد العارضين فيه ١٠٠٠ نفس. واول معرض عام في باريس انشيَّ سنة ١٨٥٥ و بلغ عدد العارضين فيه ٢٤ الف نس وزارة خسة ملايين و ١٦٢ الف نفس والمعرض الثاني العام في لندن انشي سة ١٨٦٢ وكانت أبنيتة تفطي ١٧ فدامًا وزارهٔ ستة ملايبن و ۲۱۰ آلاف نفس وبلغت خسارتة نحو اربع مئة الف جنيه والمعرض العام الثاني في باريس انشيِّ سنة ١٨٦٨ وزارهُ عشرة ملايين و ٢٠٠ الف نفس . والمعرض العام الذي انشيِّ في فيلاد فيا سة ١٨٧٦ زارة تسعة ملابين و ١١١ الف ننس ثم انشيَّ المعرض العام في باريس سنة ١٨٧٨ فزارة ستة عشر مليونًا من النفوس ولكنة خسر ملبونًا وسبع مئة الفجنيه. وإما معرض سنة ١٨٨٩ فزارة أكثر من ثلاثين مليون نفس والمنفظر ان معرض شيكاغو يكون أكبر منة

بالون كير

بصنع الفرنسو يون با لونًا كبيرًا مغزلي الشكل طولة مئتان وثلاثون قدمًا وقطرهُ الأطول ٦٦ قدمًا والمظنون انه يسير ضد الرباح ولوكانت سرعتها ٢٨ ميلاً في الساعة

فهرس الجزء السابع من السنة السابعة عشرة . وجه	
السحر المحديث	(1)
مزاح الساميين و بداهنهم	(1)
آكرام ار باب الزراعة	(7)
نجارة القطن في العام الماضي	(1)
الامزجة وتاثيرها في الحياة	(0)
من خطبة لجناب الدكتور غرانت بك بقلم حضرة يوسف افندي بشنلي	
لحام للالومينيوم	(7)
صور الارقام العددية	(Y)
اوضاع الانسان ودلالتها 203	(1)
فطر . ضي لا	(1)
الأوزانُ المربيَّة ١٠٠٠	(1.)
لجناب العالم الفاضل صاحب السعادة على باشا مبارك	
شركة وطنية	(11)
باب الصحة والعلاج. تدبير المرضى بالوسائل الصحية (اي الهيمينية). اكحديد في الطعام	(11)
والدواء . علاج جديد للكلب . الكوكايين في الجراح ، البهازريا في تونس . اما أن	
السرطان • المجدري والتطعيم السرطان • المجدري والتطعيم المحاليات ال	
باب لد بير المرل حقوق المراه والتعليم ، نوم الحوامل ، عام ، أو في عام ا	(17)
المناظرة والمراسلة و نعريب الدامات العامية وقد على وقد	(11)
باب الزراعة وراعة البريان علم المرم ، على العطوس ، ويه المن يه مساور ورد	(10)
باب الهدايا والتقاريظ . الاتباي الشالية . قاموس الادارة والفضاء . الميزان في الافيسة	(17)
والأوزان . واموس طبي الكليري وعري	C.W.
مسائل واجو بتها . وفيه ١٢ مسالة باب الاخبار . كدوف الشمس . مادة الشمس . نيزك كبير. قزمان . استخدام حركة الموج.	(11)
الكرام العلماء في فرنسا . اطلس جديد . جريدة تليفونية . المعامل في مصر . المعارض	(1))
الكبيرة . بالون كبير . علاج الكوليرا . رخص البلاتين	16.6
الميورة ، به ول ميور ، عارج المويور ، و حل المورود	

اصلاح خطاء * ورد في المقالة الاولى اسم الدكتور ليس والصواب لويس